



# Checklist of the New Zealand Flora

## Seed Plants

2024



**Manaaki Whenua**  
Landcare Research

## © Landcare Research New Zealand Limited 2024

This copyright work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International license.



Attribution if redistributing to the public without adaptation: "Source: Landcare Research"

Attribution if making an adaptation or derivative work: "Sourced from Landcare Research"

DOI: 10.26065/1ex0-e268

### CATALOGUING IN PUBLICATION

Checklist of the New Zealand flora : seed plants [electronic resource] / Allan Herbarium. – [Lincoln, Canterbury, New Zealand] : Landcare Research Manaaki Whenua, 2016- .

Online resource

Annual

August 2016-

ISSN 2463-5901

I. Manaaki Whenua-Landcare Research New Zealand Ltd. II. Allan Herbarium.

### Citation and Authorship

Allan Herbarium (2024) Checklist of the New Zealand Flora – Seed Plants. Lincoln, Manaaki Whenua-Landcare Research. <http://dx.doi.org/10.26065/1ex0-e268>

This report is generated using an automated system and is therefore authored by the staff at the Allan Herbarium and collaborators who currently contribute directly to the development and maintenance of the New Zealand Plant Names Database (PND).

**Leadership:** Wilton, A.D.; Heenan, P.B.

**Database editors:** Wilton, A.D.; Schönberger, I.; Gibb, E.S.

**Taxonomic and nomenclature research and review for the PND:** Schönberger, I.; Wilton, A.D.; Gibb, E.S.; Breitwieser, I.; Buys, M.H.; Dawson, M.I.; de Lange, P.J.; Enright, P.; Ford, K.A.; Garnock-Jones, P.J.; Glenn, D.S.; Heenan, P.B.; Maule, H.G.; Novis, P.M.; Perrie, L.R.; Prebble, J.M.; Smissen, R.D.

**Information System development:** Wilton, A.D.; De Pauw, B.

**Technical support:** Boardman, K.F.; Greer, P.A.

# Contents

Introduction.....	3
Structure and Content of the Checklist.....	3
References.....	4
Acknowledgements.....	5
Statistics.....	6
Hierarchical Checklist.....	8
Biostatus Checklist.....	184
Genera.....	184
Species and subspecific taxa.....	195
Alphabetic Checklist.....	246

## Introduction

The scientific names of plants “provide a means of reference to facilitate communication about those organisms” (Turland 2019). Established over 300 years ago, the process of naming plants is today governed by the International Code of Nomenclature, with the names themselves anchored by a type specimen. In this electronic age the names remain a vital means of accessing and sharing information. As a result of new scientific research our understanding of plant species is constantly evolving, with old hypotheses being tested and new hypotheses of relationship being inferred as our knowledge improves. This expansion of our knowledge frequently leads to changes in the application of names and the publication of new names. A comprehensive list of names, including accepted names and their synonyms, and the relationship between names and their application, is important for anyone wanting to access and manage biological information.

At the Allan Herbarium (CHR), Manaaki Whenua – Landcare Research, the New Zealand Plant Names Database (PND) provides a contemporary account of the names of New Zealand indigenous and naturalised plants. The PND lists approximately 50,000 scientific names, primarily for hornworts, lichens, liverworts, mosses, ferns and seed plants in New Zealand, as well as some information for freshwater algae and our cultivated flora. The PND indicates which of the names are preferred for use at the Allan Herbarium, and provides information on the authorship and biostatus of the taxa. In addition to the scientific names, the PND is also used to record taxonomic concepts and associated literature, and vernacular and Māori names.

The data in the PND are continuously curated and updated. The updated data are published hourly to the Biota of New Zealand website (<http://biotanz.landcareresearch.co.nz>). The changes in the data are also summarised in quarterly reports that are published to the Manaaki Whenua – Landcare Research Datastore (<http://datastore.landcareresearch.co.nz/organization/plant-names-database-reports>).

## Structure and Content of the Checklist

The data for this Checklist of New Zealand seed plants are extracted from the PND. Taxa listed are those that are present in the wild flora in the New Zealand political region, including exotic cultivars. Misapplications and tag names are excluded from the Checklist.

### Classification

In the PND the genera of seed plants are classified into families according to the following classifications:

Angiosperm Phylogeny Group 2009: An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161(2): 105–121.

Ju, H.-J.; Hu, J.-M.; Anderson, F.E.; Der, J.P.; Nickrent, D.L. 2015: Phylogenetic relationships of Santalales with insights into the origins of holoparasitic Balanophoraceae. *Taxon* 64(3): 491–506.

Mabberley, D.J. 2008: *Mabberley's plant book, a portable dictionary of plants, their classification and uses*. Edition 3. Cambridge University Press.

Mabberley, D.J. 2017: *Mabberley's plant book, a portable dictionary of plants, their classification and uses*. Edition 4. Cambridge University Press.

Nickrent, D.L.; Malécot, V.; Vidal-Russell, R.; Der, J.P. 2010: A revised classification of Santalales. *Taxon* 59: 538–558.

Ruggiero, M.A.; Gordon, D.P.; Orrell, T.M.; Bailly, N.; Bourgoin, T.; Brusca, R.C.; Cavalier-Smith, T.; Guiry, M.D.; Kirk, P.M. 2015: A higher level classification of all living organisms. *PLOS ONE* 10(4): 1–60.

## Authorities

The authors of scientific names are abbreviated following the International Plant Names Index (IPNI) standard for author abbreviations. Authorities are available for most, but not all, listed names – the consistent addition of authors is part of the ongoing work in the PND.

## Publications

Publication information for taxonomic names is not presented in this version of the Checklist because it has not been recorded consistently for all names in the PND, particularly synonyms of taxa that have not been treated recently. The addition of full publication information for each name is part of the ongoing work in the PND. Publication information that has been entered is accessible via the Biota of New Zealand website. We envisage that future versions of the Checklist will also contain publication information.

## Biostatus Information

Biostatus information for each taxon is provided for the New Zealand political region. The biostatus information in the PND is primarily derived from published literature, but also includes status information based on herbarium records we have been able to verify (at the current time these are mainly specimens at the Allan Herbarium). The biostatus information is presented in two parts – occurrence and origin, which are subdivided into categories as follows:

Occurrence records the presence of the taxon in the NZ political region. Occurrence categories are:

**Present:** the taxon occurs in the NZ political region. Two subcategories are used:

**Present in wild:** the taxon has self-maintaining populations in the wild. Exotic taxa in this category are termed *fully naturalised*.

**Sometimes present in wild:** the taxon occurs only occasionally in the wild flora, or has been collected infrequently from the wild, or persists in the wild only for a short period, or only in the vicinity of cultivated/captive parents. Exotic taxa in this category are termed *casual*. Indigenous taxa in this category are sometimes termed *vagrant*.

**Absent:** the taxon is absent from the NZ political region. Only taxa in a single subcategory of absent are included in this checklist.

**Extinct:** the taxon is now presumed to be extinct in the NZ political region.

Origin records whether a taxon is indigenous or exotic in the NZ political region. It has the categories:

**Indigenous:** the taxon occurs naturally in the region. Two subcategories are used:

**Endemic:** the indigenous taxon only occurs naturally in the region.

**Non-endemic:** the indigenous taxon occurs naturally in this and other regions

**Exotic:** the taxon that has been accidentally or deliberately introduced into the region.

**Uncertain:** a taxon for which the biostatus has not yet been determined or coded.

## Status of data

The PND is actively developed and improved by the staff at the Allan Herbarium and collaborators. Since the introduction of a highly structured taxonomic data-model, internal data inconsistencies can be more readily identified and corrected, but this process is ongoing. We would appreciate feedback on errors in the data. These can be sent to [plantinfo@landcareresearch.co.nz](mailto:plantinfo@landcareresearch.co.nz).

New nomenclatural information based on scientific research is applied to the PND following the data quality standards that are provided in the About pages of the Biota of New Zealand website. Prior to being applied to the PND, the publications are reviewed for nomenclatural and scientific errors by the systematists within Manaaki Whenua – Landcare Research in collaboration with researchers throughout New Zealand and elsewhere. All taxonomic treatments are applied without prejudice unless there are serious scientific or nomenclatural errors or there are omissions that make the application of the treatment problematic. This approach does not require a consensus decision making process and therefore enables rapid adoption of new taxonomic work, but may result in the PND and Checklist not reflecting the taxonomic opinion of all contributors.

The data for this report was extracted from the PND on 31 August 2024.

## References

Anonymous 2012–: The International Plant Names Index. [www.ipni.org](http://www.ipni.org)

Turland, N. 2019: *The Code Decoded - A user's guide to the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants. Regnum Vegetabile*. Vol. 155. Edition 2. Koeltz Scientific Books, Königstein.

## Acknowledgements

The following people are acknowledged for their contributions that support the production of this Checklist. Those who have contributed to the development of the PND or its predecessors include Michelle Breach, John Burley, Mike Cochrane, Jerry Cooper, Jane Cruickshank, Murray Dawson, Peter de Lange, Christina Flann, Phil Garnock-Jones, Helen Greenep, Warrick Harris, Mary Korver, Bryony Macmillan, Brian Molloy, Euan Nicol, Murray Parsons, Debby Redmond, Kevin Richards, Bill Sykes, Colin Webb, Ingrid Willis, and Mike Wilson. Highlighting omissions or errors in the data is especially useful and Pat Brownsey, Matt Buys, Peter de Lange, Meredith McKay, Elizabeth Miller, Colin Ogle, Barbara Parris, Leon Perrie, John Steele, and Susan Wiser are thanked for their contribution.

Funds for the development of this resource were provided by Strategic Science Investment Fund funding for Crown Research Institutes from the Ministry of Business, Innovation and Employment's Science and Innovation Group; the NZ Terrestrial and Freshwater Biodiversity Information System programme (TFBIS).

## Statistics

The following tables provide summary statistics for the taxa included in this Checklist.

Table 1 provides a count of the number of taxa in the NZ seed plant flora at each taxonomic rank from class to cultivar. Species that contain subspecific taxa are counted once at species rank and each of the subspecific levels (e.g., *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs will be counted as *Zostera muelleri* at species rank and *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* as subspecies rank). By contrast, Table 2 includes only the counts of taxa at the rank of species and lower, and provides a count at only the lowest ranking taxa when there are subspecific taxa within a species (e.g., *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs will only be counted at subspecies rank).

Tables 3 to 5 provide summaries based on the number of species in the New Zealand seed plant flora. Table 3 summarises the number of species by origin and occurrence categories, whilst Tables 4 and 5 list the most species rich families (Table 4) and genera (Table 5) overall and for three origin categories.

**Table 1:** Number of taxa in the New Zealand indigenous and naturalised flora at each taxonomic rank.

Taxonomic rank	Number of taxa
Subphylum	1
Class	4
Order	56
Family	214
Genus	1379
Species	5056
Subspecies	367
Variety	300
Forma	16
Cultivar	48

**Table 2:** Number of distinct taxa at or below the rank of species for the indigenous and naturalised flora. Taxa with subspecific divisions are counted only at the lowest taxonomic rank.

Taxonomic rank	Number
Species	4636
Subspecies	360
Variety	300
Forma	16
Cultivar	48

**Table 3:** Number of species in the New Zealand indigenous and naturalised flora by origin and occurrence categories.

Origin	Extinct	Wild	Sometimes present	Total
Endemic	5	1808	1	<b>1814</b>
Non-endemic		358	8	<b>366</b>
Exotic		1784	1090	<b>2874</b>
Uncertain		2		<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3952</b>	<b>1099</b>	<b>5056</b>

**Table 4:** The ten largest families in the New Zealand seed plant flora by the number of species.

All species	Indigenous species	Endemic species	Exotic species
Compositae (599)	Compositae (329)	Compositae (296)	Gramineae (298)
Gramineae (492)	Gramineae (194)	Plantaginaceae (160)	Compositae (270)
Cyperaceae (229)	Cyperaceae (177)	Gramineae (157)	Leguminosae (172)
Plantaginaceae (221)	Plantaginaceae (169)	Cyperaceae (128)	Rosaceae (139)
Leguminosae (208)	Orchidaceae (116)	Umbelliferae (87)	Labiatae (99)
Rosaceae (170)	Umbelliferae (95)	Orchidaceae (82)	Cruciferae (81)
Cruciferae (159)	Cruciferae (78)	Cruciferae (74)	Solanaceae (74)
Umbelliferae (140)	Rubiaceae (67)	Rubiaceae (62)	Iridaceae (73)
Orchidaceae (119)	Ericaceae (63)	Ericaceae (57)	Myrtaceae (70)
Labiatae (104)	Ranunculaceae (58)	Ranunculaceae (53)	Crassulaceae (64)

**Table 5:** The ten largest genera in the New Zealand seed plant flora by the number of species.

All species	Indigenous species	Endemic species	Exotic species
<i>Veronica</i> (154)	<i>Veronica</i> (134)	<i>Veronica</i> (130)	<i>Eucalyptus</i> (35)
<i>Carex</i> (143)	<i>Carex</i> (114)	<i>Carex</i> (98)	<i>Rubus</i> (32)
<i>Celmisia</i> (70)	<i>Celmisia</i> (70)	<i>Celmisia</i> (70)	<i>Juncus</i> (31)
<i>Coprosma</i> ; <i>Ranunculus</i> (56)	<i>Coprosma</i> (56)	<i>Coprosma</i> (53)	<i>Carex</i> (29)
<i>Myosotis</i> (54)	<i>Myosotis</i> (48)	<i>Myosotis</i> (46)	<i>Solanum</i> (28)
<i>Poa</i> (52)	<i>Ranunculus</i> (44)	<i>Aciphylla</i> ; <i>Olearia</i> (42)	<i>Euphorbia</i> (27)
<i>Juncus</i> (49)	<i>Aciphylla</i> ; <i>Cardamine</i> ; <i>Olearia</i> (42)	<i>Cardamine</i> ; <i>Ranunculus</i> (41)	<i>Trifolium</i> (26)
<i>Cardamine</i> (46)	<i>Pimelea</i> ; <i>Poa</i> (39)	<i>Pimelea</i> (39)	<i>Acacia</i> ; <i>Salvia</i> (23)
<i>Olearia</i> (45)	<i>Epilobium</i> (38)	<i>Dracophyllum</i> (36)	<i>Pinus</i> ; <i>Salix</i> (20)
<i>Epilobium</i> (44)	<i>Dracophyllum</i> (36)	<i>Poa</i> (34)	<i>Cotoneaster</i> ; <i>Crassula</i> ; <i>Oxalis</i> (19)

---

# Hierarchical Checklist

\* = exotic, naturalised; ? = occurrence uncertain; ζ = origin uncertain; † = presumed extinct; ζ = exotic, occasional ('casual'); otherwise indigenous (including both endemic or non-endemic to New Zealand.)

## Subphylum: *Spermatophytina*

### Class: *Ginkgoopsida*

### Order: *Ginkgoales* Gorozh.

### Family: *Ginkgoaceae* Engl.

ζ*Ginkgo* L.

ζ*Ginkgo biloba* L.

### Class: *Gnetopsida*

### Order: *Ephedrales*

### Family: ζ*Ephedraceae* Dumort.

ζ*Ephedra* L.

ζ*Ephedra campylopoda* C.A.Mey.

ζ*Ephedra foeminea* Forssk.

### Class: *Magnoliopsida* Brongn.

### Order: \**Alismatales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl

### Family: ζ*Acoraceae* Martinov

ζ*Acorus* L.

ζ*Acorus gramineus* Sol. ex Aiton

ζ*Acorus gramineus* 'Variegatus'

### Family: \**Alismataceae* Vent.

\**Alisma* L.

\**Alisma lanceolatum* With.

\**Alisma plantago-aquatica* L.

\**Hydrocleys* Rich.

\**Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau

≡ *Stratiotes nymphoides* Humb. & Bonpl. ex Willd.

\**Sagittaria* L.

\**Sagittaria montevidensis* Cham. & Schtdl.

\**Sagittaria montevidensis* Cham. & Schtdl. subsp. *montevidensis*

\**Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.

≡ *Sagittaria graminea* var. *platyphylla* Engelm.

ζ*Sagittaria* sp.

\**Sagittaria subulata* (L.) Buchenau

≡ *Alisma subulatum* L.

### Family: \**Aponogetonaceae* Planch.

\**Aponogeton* L.f.

\**Aponogeton distachyos* L.f.

### Family: *Araceae* Juss.

\**Alocasia* (Schott) G.Don

\**Alocasia brisbanensis* (F.M.Bailey) Domin

≡ *Alocasia macrorrhizos* var. *brisbanensis* F.M.Bailey

ζ*Arisaema* Mart.

ζ*Arisaema taiwanense* J.Murata

ζ*Arisarum* Mill.

ζ*Arisarum proboscideum* (L.) Savi

ζ*Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz.

\**Arum* L.

\**Arum italicum* Mill.

ζ*Arum italicum* subsp. *neglectum* (Townsend) Prime

ζ*Arum palaestinum* Boiss.

\**Colocasia* Schott

\**Colocasia esculenta* (L.) Schott

≡ *Colocasia esculenta* var. *antiquorum* (Schott) F.T.Hubb. & Rehder; *Colocasia antiquorum* Schott

\**Dracunculus* Mill.

\**Dracunculus vulgaris* Schott

---



\**Landoltia* Les & D.J.Crawford

\**Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford

≡ *Lemna punctata* G.Mey.; *Spirodela punctata* (G.Mey.) C.H.Thomps.  
= *Lemna oligorrhiza* Kurz; *Spirodela oligorrhiza* (Kurz) Hegelm.

*Lemna* L.

*Lemna aequinoctialis* Welw.

*Lemna disperma* Hegelm.

*Lemna minor* L.

ζ*Monstera* Adans.

ζ*Monstera deliciosa* Liebm.

\**Pistia* L.

ζ*Pistia stratiotes* L.

*Wolffia* Horkel ex Schleid

*Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas

≡ *Wolffia arrhiza* var. *australiana* Benth.

\**Xanthosoma* Schott

\**Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott

≡ *Arum sagittifolium* L.

= *Xanthosoma violaceum* Schott

= *Xanthosoma mafaffa* Schott

\**Zantedeschia* Spreng.

= *Richardia* Kunth

\**Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.

≡ *Calla aethiopica* L.

\**Zantedeschia aethiopica* 'Green Goddess'

\**Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.

≡ *Richardia albomaculata* Hook.

**Family: \*Hydrocharitaceae Juss.**

\**Egeria* Planch.

\**Egeria densa* Planch.

≡ *Elodea densa* (Planch.) Casp.; *Anacharis densa* (Planch.) Vict.

\**Elodea* Michx.

\**Elodea canadensis* Michx.

≡ *Anacharis canadensis* (Michx.) Planch.

ζ*Hydrilla* Rich.

ζ*Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle

\**Lagarosiphon* Harv.

\**Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss ex Wager

\**Ottelia* Pers.

\**Ottelia ovalifolia* (R.Br.) Rich.

\**Vallisneria* L.

\**Vallisneria australis* S.W.L.Jacobs & Les

**Family: Juncaginaceae Rich.**

*Triglochin* L.

*Triglochin palustris* L.

*Triglochin striata* Ruiz & Pav.

= *Triglochin triandra* Michx.

= *Triglochin flaccidum* A.Cunn.

**Family: Potamogetonaceae Bercht. & J.Presl**

*Althenia* F.Petit

*Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne

≡ *Lepilaena bilocularis* Kirk

*Potamogeton* L.

*Potamogeton cheesemanii* A.Benn.

\**Potamogeton crispus* L.

*Potamogeton ochreatus* Raoul

*Potamogeton suboblongus* Hagstr.

*Stuckenia* Börner

*Stuckenia pectinata* (L.) Börner

≡ *Potamogeton pectinatus* L.

*Zannichellia* L.

*Zannichellia palustris* L.

**Family: Ruppiaceae Horan.**

*Ruppia* L.

*Ruppia megacarpa* R.Mason

*Ruppia polycarpa* R.Mason

**Family: Zosteraceae Dumort.**

*Zostera* L.

= *Zostera* sect. *Heterozostera* Setch.; *Heterozostera* (Setch.) Hartog

*Zostera muelleri* Asch.

*Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs

= *Zostera novozelandica* Setch.

**Order: Apiales Nakai**

**Family: Araliaceae**

ζ*Aralia* L.

= *Dimorphanthus* Miq.

ζ*Aralia californica* S.Watson

\**Fatsia* Decne. & Planch.

\**Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.

\**Hedera* L.

\**Hedera canariensis* Willd.

= *Hedera helix* subsp. *canariensis* (Willd.) Cout.

ζ*Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch

\**Hedera helix* L.

= *Hedera helix* L. subsp. *helix*

ζ*Heptapleurum* Gaertn.

ζ*Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett

= *Brassaia actinophylla* Endl.; *Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms

ζ*Heptapleurum arboricola* Hayata

= *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr.

*Hydrocotyle* L.

\**Hydrocotyle bonariensis* Lam.

\**Hydrocotyle bowlesioides* Mathias & Constance

= *Hydrocotyle sibthorpioides* var. *oedipoda* O.Deg. & Greenwell

*Hydrocotyle dissecta* Hook.f.

*Hydrocotyle elongata* A.Cunn.

*Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.

= *Hydrocotyle americana* var. *heteromeria* (A.Rich.) Kirk

*Hydrocotyle hydrophila* Petrie

= *Hydrocotyle tripartita* var. *hydrophila* (Petrie) Cheeseman

ζ*Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schldl.

*Hydrocotyle microphylla* A.Cunn.

*Hydrocotyle moschata* G.Forst.

*Hydrocotyle moschata* G.Forst. var. *moschata*

*Hydrocotyle moschata* var. *parvifolia* Carse

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC.

= *Hydrocotyle dichondraefolia* A.Cunn.

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *involucrata* (Colenso) Allan

= *Hydrocotyle involucrata* Colenso

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *lobulata* Kirk

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *montana* Kirk

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC. var. *novae-zeelandiae*

*Hydrocotyle pterocarpa* F.Muell.

*Hydrocotyle robusta* Kirk

= *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman

*Hydrocotyle sulcata* C.J.Webb & P.N.Johnson

\**Hydrocotyle tripartita* R.Br. ex A.Rich.

\**Hydrocotyle verticillata* Thunb.

*Meryta* J.R.Forst. & G.Forst.

*Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.

= *Botryodendrum sinclairii* Hook.f.

*Pseudopanax* K.Koch

*Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch

= *Panax arboreus* L.f. var. *arboreus*; *Panax arboreus* L.f.; *Nothopanax arboreus* (L.f.) Seem.; *Neopanax arboreus* (L.f.) Allan

= *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch var. *arboreus*

*Pseudopanax chathamicus* Kirk

*Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson

= *Panax colensoi* Hook.f. var. *colensoi*; *Panax colensoi* Hook.f.; *Nothopanax colensoi* (Hook.f.) Seem.; *Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan

*Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*

= *Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan var. *colensoi*

= *Panax colensoi* var. *montanus* Kirk; *Neopanax colensoi* var. *montanus* (Kirk) Allan

*Pseudopanax colensoi* var. *fiordensis* Wardle

*Pseudopanax colensoi* var. *ternatus* Wardle

*Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch

- ≡ *Aralia crassifolia* Sol. ex A.Cunn.; *Panax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) Decne. & Planch.
- = *Pseudopanax crassifolius* var. *trifoliolatum* Kirk
- = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch var. *crassifolius*
- = *Hedera crassifolia* A.Gray
- = *Panax coriaceus* Regel
- = *Panax longissimus* Hook.f.

*Pseudopanax discolor* (Kirk) Harms

- ≡ *Panax discolor* Kirk

*Pseudopanax ferox* Kirk

- ≡ *Panax ferox* Kirk

*Pseudopanax gilliesii* Kirk

- ≡ *Panax lessonii* var. *heterophyllum* Kirk

*Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson

- ≡ *Nothopanax kermadecensis* W.R.B.Oliv.; *Neopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Allan; *Pseudopanax arboreus* var. *kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Sykes

*Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson

- ≡ *Panax arboreus* var. *laetus* Kirk; *Nothopanax laetus* (Kirk) Cheeseman; *Neopanax laetus* (Kirk) Allan

*Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch

- ≡ *Panax lessonii* DC. var. *lessonii*; *Panax lessonii* DC.
- = *Cussonia lessonii* A.Rich.
- = *Hedera lessonii* A.Gray

*Pseudopanax linearis* (Hook.f.) K.Koch

- ≡ *Panax linearis* Hook.f.; *Nothopanax linearis* (Hook.f.) Harms

*Pseudopanax macintyreii* (Cheeseman) Wardle

- ≡ *Nothopanax macintyreii* Cheeseman

*Raukua* Seem.

*Raukua* ×*parvus* (Kirk) Heenan

- ≡ *Panax simplex* var. *parvus* Kirk; *Nothopanax* ×*parvus* (Kirk) Cockayne

*Raukua* ×*serratus* (Kirk) Heenan

- ≡ *Panax edgerleyi* var. *serratus* Kirk; *Raukua edgerleyi* var. *serratus* (Kirk) A.D.Mitch., Frodin & Heads

*Raukua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads

- ≡ *Panax anomalus* Hook. var. *anomalus*; *Panax anomalus* Hook.; *Pseudopanax anomalus* (Hook.) K.Koch; *Nothopanax anomalus* (Hook.) Seem.; *Neopanax anomalus* (Hook.) Allan; *Pseudopanax anomalus* (Hook.) Philipson
- = *Panax microphyllum* Colenso; *Panax anomalus* var. *microphyllum* (Colenso) Kirk

*Raukua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.

- ≡ *Panax edgerleyi* Hook.f. var. *edgerleyi*; *Panax edgerleyi* Hook.f.; *Pseudopanax edgerleyi* (Hook.f.) K.Koch; *Nothopanax edgerleyi* (Hook.f.) Harms
- = *Raukua edgerleyi* (Hook.f.) Seem. var. *edgerleyi*

*Raukua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads

- ≡ *Panax simplex* G.Forst.; *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) K.Koch; *Nothopanax simplex* (G.Forst.) Seem.; *Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan; *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson

*Raukua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*

- ≡ *Panax simplex* G.Forst. var. *simplex*
- = *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson var. *simplex*
- = *Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan var. *simplex*

*Raukua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads

- ≡ *Panax sinclairii* Hook.f.; *Nothopanax sinclairii* (Hook.f.) Seem.; *Neopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Allan; *Pseudopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Edgar

*Schefflera* J.R.Forst. & G.Forst.

*Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.

- = *Aralia scheffleria* Spreng.
- = *Schefflera cunninghami* Miq.

\**Tetrapanax* (K.Koch) K.Koch

\**Tetrapanax papyrifera* (Hook.) K.Koch

- ≡ *Aralia papyrifera* Hook.

ζ*Tieghemopanax* R.Vig.

ζ*Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.

#### Family: **Griselinaceae** Takht.

*Griselinia* G.Forst.

- = *Scopolia* J.R.Forst. & G.Forst.
- = *Decostea* Ruiz & Pav.
- = *Pukateria* Raoul

*Griselinia littoralis* (Raoul) Raoul

- ≡ *Pukateria littoralis* Raoul

*Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.

- ≡ *Scopolia lucida* J.R.Forst. & G.Forst.

#### Family: **Pennantiaceae** J.Agardh

*Pennantia* J.R.Forst. & G.Forst.

- = *Plectomirtha* W.R.B.Oliv.

*Pennantia baylisiana* (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis

- ≡ *Plectomirtha baylisiana* W.R.B.Oliv.

*Pennantia corymbosa* J.R.Forst. & G.Forst.

Family: *Pittosporaceae* R.Br.*ζHymenosporum* R.Br. ex F.Muell.*ζHymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.= *Pittosporum flavum* Hook.*Pittosporum* Banks & Sol. ex Gaertn.*Pittosporum anomalum* Laing & Gourlay*Pittosporum colensoi* Hook.f.= *Pittosporum tenuifolium* subsp. *colensoi* (Hook.f.) Kirk= *Pittosporum buchananii* Hook.f.= *Pittosporum huttonianum* var. *viridifolium* Kirk*Pittosporum cornifolium* A.Cunn.*Pittosporum crassicaule* Laing & Gourlay*Pittosporum crassifolium* Banks & Sol. ex A.Cunn.= *Pittosporum crassifolium* var. *strictum* Kirk*Pittosporum dallii* Cheeseman*Pittosporum divaricatum* Cockayne*Pittosporum ellipticum* Kirk= *Pittosporum ellipticum* Kirk subsp. *ellipticum*= *Pittosporum ellipticum* var. *ovatum* (Kirk) Kirk; *Pittosporum ellipticum* subsp. *ovatum* Kirk= *Pittosporum ellipticum* var. *decorum* Cheeseman*Pittosporum eugenioides* A.Cunn.= *Pittosporum microcarpum* Putt.= *Pittosporum elegans* Raoul*Pittosporum fairchildii* Cheeseman*Pittosporum huttonianum* Kirk*Pittosporum intermedium* Kirk*Pittosporum kirkii* Hook.f. ex Kirk*Pittosporum lineare* Laing & Gourlay*Pittosporum obcordatum* Raoul= *Pittosporum obcordatum* Raoul var. *obcordatum*= *Pittosporum obcordatum* var. *kaitaiaensis* Laing & Gourlay*Pittosporum patulum* Hook.f.*Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.= *Pittosporum crenulatum* R.Cunn.= *Pittosporum radicans* R.Cunn. ex A.Cunn.= *Pittosporum reflexum* R.Cunn. ex A.Cunn.; *Pittosporum pimeleoides* var. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Hook.f.; *Pittosporum pimeleoides* subsp. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Kirk= *Pittosporum gilliesianum* Kirk; *Pittosporum pimeleoides* var. *gilliesianum* (Kirk) Kirk*Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper= *Pittosporum pimeleoides* var. *majus* Cheeseman= *Pittosporum michiei* Allan*Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides**Pittosporum ralphii* Kirk*Pittosporum rangitahua* E.K.Cameron & Sykes*Pittosporum rigidum* Hook.f.= *Pittosporum rigidum* Hook.f. var. *rigidum*= *Pittosporum rigidum* var. *majus* Allan*Pittosporum roimata* Gemmill & S.N.Carter*Pittosporum serpentinum* (de Lange) de Lange= *Pittosporum ellipticum* subsp. *serpentinum* de Lange*Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.= *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn. subsp. *tenuifolium*= *Trichilia monophylla* A.Rich.= *Pittosporum fasciculatum* Hook.f.; *Pittosporum tenuifolium* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk; *Pittosporum colensoi* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Cheeseman= *Pittosporum tenuifolium* subsp. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk*Pittosporum turneri* Petrie*Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn.= *Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn. var. *umbellatum*\**Pittosporum undulatum* Vent.*Pittosporum virgatum* Kirk= *Pittosporum virgatum* Kirk var. *virgatum*= *Pittosporum virgatum* var. *crataegifolia* Kirk= *Pittosporum virgatum* var. *serratum* Kirk= *Pittosporum virgatum* var. *sinuatum* Kirk= *Pittosporum matthewsii* Petrie; *Pittosporum virgatum* var. *matthewsii* (Petrie) AllanFamily: *Umbelliferae**Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.= *Coxella* Cheeseman & Hemsl.*Aciphylla ×intermedia* Petrie*Aciphylla ×latibracteata* W.R.B.Oliv.*Aciphylla anomala* Allan*Aciphylla aurea* W.R.B.Oliv.

- Aciphylla cartilaginea* Petrie  
 ≡ *Aciphylla traillii* var. *cartilaginea* (Petrie) Cheeseman
- Aciphylla colensoi* Hook.f.  
 = *Aciphylla colensoi* var. *conspicua* Kirk
- Aciphylla congesta* Cheeseman
- Aciphylla crenulata* J.B.Armstr.
- Aciphylla crosby-smithii* Petrie
- Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk  
 ≡ *Gingidium dieffenbachii* F.Muell.; *Ligusticum dieffenbachii* (F.Muell.) Hook.f.; *Angelica dieffenbachii* (F.Muell.) Benth. & Hook.f.; *Coxella dieffenbachii* (F.Muell.) Cheeseman & Hemsl.
- Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.  
 ≡ *Ligusticum dissectum* Kirk; *Anisotome dissecta* (Kirk) Cheeseman
- Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman  
 ≡ *Aciphylla monroi* var. *divisa* Cheeseman
- Aciphylla dobsonii* Hook.f.
- Aciphylla ferox* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla flexuosa* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla glaucescens* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla hectorii* Buchanan  
 = *Aciphylla poppelwellii* var. *major* Petrie  
 = *Aciphylla poppelwellii* Petrie var. *poppelwellii*; *Aciphylla poppelwellii* Petrie
- Aciphylla hookeri* Kirk  
 = *Aciphylla townsonii* Cheeseman
- Aciphylla horrida* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla indurata* Cheeseman
- Aciphylla inermis* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla kirkii* Buchanan
- Aciphylla lecomtei* J.W.Dawson
- Aciphylla leighii* Allan
- Aciphylla lyallii* Hook.f.  
 = *Aciphylla cuthbertiana* Petrie
- Aciphylla monroi* Hook.f.
- Aciphylla montana* Armstr.  
*Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.) J.W.Dawson  
 ≡ *Aciphylla gracilis* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla montana* Armstr. var. *montana*
- Aciphylla multisecta* Cheeseman
- Aciphylla pinnatifida* Petrie
- Aciphylla polita* (Kirk) Cheeseman  
 ≡ *Ligusticum politum* Kirk
- Aciphylla scott-thomsonii* Cockayne & Allan
- Aciphylla similis* Cheeseman
- Aciphylla simplex* Petrie
- Aciphylla spedenii* Cheeseman
- Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Aciphylla squarrosa* var. *flaccida* Kirk  
*Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst. var. *squarrosa*
- Aciphylla stannensis* J.W.Dawson
- Aciphylla subflabellata* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla takahea* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla traillii* Kirk
- Aciphylla traversii* (F.Muell.) Hook.f.
- Aciphylla trifoliolata* Petrie
- Aciphylla verticillata* W.R.B.Oliv.
- Actinotus* Labill.  
*Actinotus novae-zelandiae* (Petrie) Petrie  
 ≡ *Hemiphues novae-zealandiae* Petrie; *Hemiphues suffocata* var. *novae-zelandiae* (Petrie) Allan
- \**Aegopodium* L.  
 \**Aegopodium podagraria* L.
- \**Ammi* L.  
 = *Gingidium* Hill  
 \**Ammi majus* L.  
 ζ*Ammi visnaga* (L.) Lam.
- \**Anethum* L.  
 \**Anethum graveolens* L.
- \**Angelica* L.  
 \**Angelica pachycarpa* Lange

**Anisotome** Hook.f.**Anisotome acutifolia** (Kirk) Cockayne

- ≡ *Ligusticum acutifolium* Kirk
- = *Aciphylla acutifolia* Cockayne

**Anisotome antipoda** Hook.f.

- = *Calosciadium antipodum* Endl. ex Walp.
- = *Ligusticum antipodum* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

**Anisotome aromatica** Hook.f.

- = *Ligusticum aromaticum* Hook.f.

**Anisotome aromatica** Hook.f. var. *aromatica***Anisotome aromatica** var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan

- ≡ *Anisotome flabellifolia* G.Simpson

**Anisotome aromatica** var. *incisa* (Kirk) Cheeseman

- ≡ *Ligusticum incisum* Kirk

**Anisotome aromatica** var. *major* Allan**Anisotome aromatica** var. *obtusata* Allan**Anisotome aromatica** var. *pinnatisecta* Allan**Anisotome brevistylis** (Hook.f.) Poppelw.

- ≡ *Ligusticum brevistyle* Hook.f.

**Anisotome capillifolia** (Cheeseman) Cockayne

- ≡ *Ligusticum capillifolium* Cheeseman

**Anisotome caudicola** J.W.Dawson**Anisotome deltoidea** (Cheeseman) Cheeseman

- ≡ *Ligusticum deltoideum* Cheeseman

**Anisotome filifolia** (Hook.f.) Cockayne & Laing

- ≡ *Gingidium filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson; *Ligusticum filifolium* Hook.f.; *Gingidium filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson

**Anisotome flexuosa** J.W.Dawson

- = *Anisotome aromatica* var. *dissecta* Allan

**Anisotome haastii** (F.Muell.) Cockayne & Laing

- ≡ *Gingidium haastii* F.Muell.; *Ligusticum haastii* (F.Muell.) F.Muell. ex Hook.f.

**Anisotome imbricata** (Hook.f.) Cockayne

- ≡ *Ligusticum imbricatum* Hook.f.

**Anisotome imbricata** (Hook.f.) Cockayne var. *imbricata***Anisotome imbricata** var. *prostrata* J.W.Dawson**Anisotome lanuginosa** (Kirk) J.W.Dawson

- ≡ *Ligusticum aromaticum* var. *lanuginosum* Kirk; *Anisotome aromatica* var. *lanuginosa* (Kirk) Cheeseman

**Anisotome latifolia** Hook.f.

- ≡ *Calosciadium latifolium* (Hook.f.) ex Walp.
- = *Ligusticum latifolium* Hook.f.

**Anisotome lyallii** Hook.f.

- = *Ligusticum intermedium* Hook.f.
- = *Anisotome intermedia* Hook.f.
- = *Ligusticum lyallii* Hook.f.

**Anisotome pilifera** (Hook.f.) Cockayne & Laing

- ≡ *Ligusticum piliferum* Hook.f.

\***Anthriscus** Pers.\***Anthriscus caucalis** M.Bieb.

- = *Anthriscus neglecta* Boiss. & Reut. ex Lange
- = *Anthriscus vulgaris* Pers.

ζ**Anthriscus cerefolium** (L.) Hoffm.\***Anthriscus sylvestris** (L.) Hoffm.**Apium** L.\***Apium graveolens** L.**Apium prostratum** Labill. ex Vent.**Apium prostratum** subsp. *denticulatum* P.S.Short**Apium prostratum** Labill. ex Vent. subsp. *prostratum***Apium prostratum** var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk

- ≡ *Petroselinum filiforme* A.Rich.; *Apium filiforme* (A.Rich.) Hook.f.

**Azorella** Lam.

- = *Mulinum* Pers.
- = *Huanaca* Cav.
- = *Stilbocarpa* A.Gray
- = *Schizeilema* (Hook.f.) Domin
- = *Kirkophytum* (Harms) Allan
- = *Aralia* sect. *Stilbocarpa* Hook.f.

**Azorella allanii** (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas

- ≡ *Schizeilema allanii* Cheeseman

**Azorella cockaynei** Diels

- ≡ *Schizeilema cockaynei* (Diels) Cheeseman

**Azorella colensoi** (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas

- ≡ *Schizeilema colensoi* Domin

**Azorella exigua** (Hook.f.) Drude

- ≡ *Azorella exigua* (Hook.f.) Kirk; *Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin

- Azorella haastii** (Hook.f.) Drude  
 ≡ *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii*; *Pozoa haastii* Hook.f.; *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin  
 = *Pozoa elegans* Colenso; *Schizeilema elegans* (Colenso) M.Hiroe  
 = *Azorella elegans* Colenso  
 = *Schizeilema haastii* subsp. *hookerianum* Domin
- Azorella haastii** subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas  
 ≡ *Schizeilema haastii* subsp. *cyanopetalum* Domin; *Schizeilema haastii* var. *cyanopetalum* (Domin) Cheeseman
- Azorella haastii** (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*
- Azorella hookeri** Drude  
 = *Pozoa microdonta* Colenso; *Azorella microdonta* Colenso  
 = *Azorella radians* Drude  
 = *Azorella trifoliolata* (Hook.f.) Kirk; *Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin  
 = *Schizeilema trifoliolatum* f. *fallax* Domin
- Azorella hookeri** Drude var. *hookeri*
- Azorella hookeri** var. *tripartita* (Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 ≡ *Pozoa trifoliolata* var. *tripartita* Hook.f.
- Azorella hydrocotyloides** (Hook.f.) Kirk  
 ≡ *Pozoa hydrocotyloides* Hook.f.; *Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin
- Azorella lyallii** (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 ≡ *Stilbocarpa lyallii* J.B.Armstr.; *Kirkophytum lyallii* (J.B.Armstr.) Allan  
 = *Aralia lyallii* (Armstr.) Kirk
- Azorella nitens** Petrie  
 ≡ *Schizeilema nitens* (Petrie) Domin
- Azorella pallida** (Kirk) Kirk  
 ≡ *Pozoa pallida* Kirk; *Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin
- Azorella polaris** (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 ≡ *Aralia polaris* Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.; *Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray
- Azorella robusta** (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 ≡ *Aralia lyallii* var. *robusta* Kirk; *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne; *Kirkophytum robustum* (Kirk) Allan  
 = *Stilbocarpa bollonsii* Cockayne ex Watson
- Azorella roughii** (Hook.f.) Kirk  
 ≡ *Pozoa roughii* Hook.f.; *Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin
- Azorella schizeilema** G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 = *Azorella reniformis* (Hook.f.) Kirk  
 = *Schizeilema reniforme* (Hook.f.) Domin
- ζ **Bowlesia** Ruiz & Pav.  
 ζ **Bowlesia tropaeolifolia** Gillies & Hook.
- \* **Bupleurum** L.  
 ζ **Bupleurum rotundifolium** L.  
 \* **Bupleurum subovatum** Spreng.  
 \* **Bupleurum tenuissimum** L.
- ζ **Carum** L.  
 ζ **Carum carvi** L.
- Centella** L.  
 ζ **Centella asiatica** (L.) Urb.  
 ≡ *Hydrocotyle asiatica* L.
- Centella uniflora** (Colenso) Nannf.  
 ≡ *Hydrocotyle uniflora* Colenso
- Chaerophyllum** L.  
**Chaerophyllum basicola** (Heenan & Molloy) K.F.Chung  
 ≡ *Oreomyrrhis basicola* Heenan & Molloy
- Chaerophyllum colensoi** (Hook.f.) K.F.Chung  
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f.  
 = *Oreomyrrhis haastii* Hook.f.  
 = *Oreomyrrhis andicola* var. *colensoi* Kirk
- Chaerophyllum colensoi** (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*  
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. var. *colensoi*
- Chaerophyllum colensoi** var. *delicatulum* (Allan) K.F.Chung  
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* var. *delicatula* Allan
- Chaerophyllum colensoi** var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung  
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* var. *hispidula* Allan
- Chaerophyllum colensoi** var. *multifidum* (Allan) K.F.Chung  
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* var. *multifida* Allan
- Chaerophyllum novae-zelandiae** K.F.Chung  
 ≡ *Oreomyrrhis andicola* var. *rigida* Kirk; *Oreomyrrhis rigida* (Kirk) Allan ex Mathias & Constance
- Chaerophyllum ramosum** (Hook.f.) K.F.Chung  
 ≡ *Oreomyrrhis ramosa* Hook.f.  
 = *Oreomyrrhis andicola* var. *ramosa* Kirk
- \* **Chaerophyllum temulum** L.
- \* **Conium** L.  
 \* **Conium maculatum** L.
- \* **Coriandrum** L.  
 \* **Coriandrum sativum** L.

ζ*Cryptotaenia* DC.

ζ*Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.

\**Cyclospermum* Lag.

\**Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson

≡ *Pimpinella leptophylla* Pers.; *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth.

= *Cnidium tenuifolium* Moench; *Apium tenuifolium* (Moench) Thell.

*Daucus* L.

= *Melanoselinum* Hoffm.

\**Daucus carota* L.

ζ*Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens

\**Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron

≡ *Melanoselinum decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm.; *Selinum decipiens* Schrad. & J.C.Wendl.

*Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.

≡ *Scandix glochidiata* Labill.

*Eryngium* L.

ζ*Eryngium amethystinum* L.

\**Eryngium campestre* L.

ζ*Eryngium maritimum* L.

\**Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltldl.

\**Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltldl. var. *pandanifolium*

ζ*Eryngium planum* L.

*Eryngium vesiculosum* Labill.

\**Foeniculum* Mill.

\**Foeniculum vulgare* Mill.

*Gingidia* J.W.Dawson

= *Gingidium* J.R.Forst. & G.Forst.

*Gingidia amphistoma* Heenan

*Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb

≡ *Gingidium ensyis* var. *baxterae* J.W.Dawson

*Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson

≡ *Angelica decipiens* Hook.f.; *Aciphylla decipiens* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.; *Ligusticum decipiens* (Hook.f.) Kirk

= *Ligusticum petraeaum* Cheeseman; *Anisotome petraea* (Cheeseman) Cheeseman

= *Gingidium decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson

*Gingidia ensyis* (Kirk) J.W.Dawson

≡ *Ligusticum ensyis* Kirk; *Anisotome ensyis* (Kirk) Laing; *Gingidium ensyis* (Kirk) J.W.Dawson

= *Ligusticum patulum* Kirk; *Anisotome patula* (Kirk) Cockayne

= *Gingidium ensyis* var. *spathulatum* J.W.Dawson

*Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson

≡ *Ligusticum flabellatum* Kirk; *Anisotome flabellata* (Kirk) Cockayne ex Crosby-Sm.

= *Aciphylla flabellata* Cockayne

*Gingidia grisea* Heenan

*Gingidia haematitica* Heenan

*Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson

≡ *Gingidium montanum* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Ligusticum gingidium* G.Forst.; *Anisotome gingidium* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica gingidium* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica montana* (J.R.Forst.

& G.Forst.) Cockayne

*Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson

≡ *Ligusticum trifoliatum* Hook.f.; *Angelica trifoliolata* (Hook.f.) Cockayne; *Gingidium trifoliatum* (Hook.f.) J.W.Dawson

= *Anisotome ensyis* var. *tennysonianum* Laing

\**Helosciadium* W.D.J.Koch

\**Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch

≡ *Apium nodiflorum* (L.) Lag.; *Sium nodiflorum* L.

\**Heracleum* L.

\**Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier

\**Heracleum sphondylium* L.

*Lignocarpa* J.W.Dawson

*Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson

≡ *Ligusticum carnosulum* Hook.f.; *Anisotome carnosula* (Hook.f.) Cockayne & Laing

*Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson

≡ *Ligusticum diversifolium* Cheeseman; *Anisotome diversifolia* (Cheeseman) Cockayne

*Lilaeopsis* Greene

= *Crantzia* Nutt.

\**Lilaeopsis mauritiana* G.Petersen & Affolter

*Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill

≡ *Crantzia novae-zelandiae* Gand.

= *Crantzia lineata* Hook.f.

= *Lilaeopsis lacustris* A.W.Hill

= *Lilaeopsis orbicularis* A.W.Hill

*Lilaeopsis ruthiana* Affolter

\**Oenanthe* L.

\**Oenanthe aquatica* (L.) Poir.



- ζ*Oenanthe javanica* (Blume) DC.  
     ≡ *Sium javanicum* Blume  
 \**Oenanthe pimpinelloides* L.  
 ζ*Oenanthe sarmentosa* DC.  
 ζ*Orlaya* Hoffm.  
     ζ*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
 \**Pastinaca* L.  
     \**Pastinaca sativa* L.  
         ≡ *Peucedanum sativum* (L.) Benth.  
 \**Petroselinum* Hill  
     \**Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill  
*Scandia* J.W.Dawson  
     *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
         ≡ *Peucedanum geniculatum* G.Forst.; *Bowlesia geniculata* (G.Forst.) Spreng.; *Anisotome geniculata* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica geniculata* (G.Forst.) Hook.f.; *Gingidium geniculatum* (G.Forst.) J.W. Dawson  
     *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson  
         ≡ *Angelica rosaefolia* Hook.; *Anisotome rosaefolia* (Hook.) Hook.f.; *Gingidium rosaefolium* (Hook.) J.W.Dawson  
 ζ*Scandix* L.  
     ζ*Scandix pecten-veneris* L.  
 \**Sison* L.  
     \**Sison amomum* L.  
 ζ*Smyrniium* L.  
     ζ*Smyrniium olusatrum* L.  
 \**Torilis* Adans.  
     \**Torilis arvensis* (Huds.) Link  
         ≡ *Caucalis arvensis* Huds.  
     \**Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
         ≡ *Caucalis japonica* Houtt.  
         = *Torilis anthriscus* (L.) C.C.Gmel.; *Tordylium anthriscus* L.; *Caucalis anthriscus* (L.) Huds.  
     \**Torilis nodosa* (L.) Gaertn.

**Order: \*Aquifoliales Bercht. & J.Presl**

**Family: \*Aquifoliaceae**

- \**Ilex* L.  
     ζ*Ilex xaltaclerensis* (Loudon) Dallim.  
     \**Ilex aquifolium* L.  
     ζ*Ilex opaca* Aiton

**Order: Arecales Bromhead**

**Family: *Palmae* Juss.**

- \**Archontophoenix* H.Wendl. & Drude  
     \**Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude  
         = *Ptychosperma cunninghamianaum* H.Wendl.  
 ζ*Chamaerops* L.  
     ζ*Chamaerops humilis* L.  
 ζ*Dypsis* Noronha ex Mart.  
     = *Chrysalidocarpus*  
     ζ*Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J.Dransf.  
         ≡ *Chrysalidocarpus baronii* Becc.  
 ζ*Howea* Beccari  
     ζ*Howea belmoreana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
         ≡ *Kentia belmoreana* C.Moore & F.Muell.  
     ζ*Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
         ≡ *Kentia forsteriana* C.Moore & F.Muell.  
 \**Livistona* R.Br.  
     \**Livistona australis* (R.Br.) Mart.  
 \**Phoenix* L.  
     = *Elate* L.  
     \**Phoenix canariensis* H.Wildpret  
         = *Phoenix canariensis* Chabaud  
*Rhopalostylis* H.Wendl. & Drude  
     *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
         ≡ *Kentia baueri* Seem.  
         = *Areca sapida* Sol. ex G.Forst.  
         = *Areca sapida* Endl.; *Kentia sapida* (Endl.) Mart.  
         = *Rhopalostylis cheesemanii* Becc.; *Rhopalostylis baueri* var. *cheesemanii* (Becc.) Sykes  
     *Rhopalostylis sapida* H.Wendl. & Drude

- \**Trachycarpus* H.Wendl.  
 \**Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.  
     ≡ *Chamaerops fortunei* Hook.  
 ζ*Washingtonia* H.Wendl.  
 ζ*Washingtonia robusta* H.Wendl.

**Order: Asparagales Link**

**Family: \*Agapanthaceae F.Voigt**

- \**Agapanthus* L'Her.  
 \**Agapanthus inapertus* Beauverd  
 \**Agapanthus praecox* Willd.  
     ζ*Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M.Leight.  
         ≡ *Agapanthus umbellatus* var. *minimus* Lindl.  
 \**Agapanthus praecox* subsp. *orientalis* (F.M.Leight.) F.M.Leight.  
         ≡ *Agapanthus orientalis* F.M.Leight.

**Family: \*Alliaceae Borkh.**

- \**Allium* L.  
     = *Nectaroscordum* Lindl.  
 \**Allium ampeloprasum* L.  
     ζ*Allium cepa* L.  
     ζ*Allium moly* L.  
 \**Allium porrum* L.  
 \**Allium roseum* L.  
     \**Allium roseum* subsp. *bulbiferum* (DC.) E.F.Warb.  
     ζ*Allium siculum* Ucria  
         ≡ *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.  
 \**Allium triquetrum* L.  
     ζ*Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.  
 \**Allium vineale* L.  
 \**Ipheion* Raf.  
     \**Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
         ≡ *Triteleia uniflora* Lindl.; *Milla uniflora* (Lindl.) Graham; *Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl.; *Tristagma uniflorum* (Lindl.) Traub  
 \**Nothoscordum* Kunth  
     \**Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
         ≡ *Allium gracile* Aiton  
         = *Allium fragrans* Vent.; *Nothoscordum fragrans* (Vent.) Kunth  
         = *Nothoscordum borbonicum* Kunth  
 \**Tulbaghia* L.  
     \**Tulbaghia violacea* Harv.

**Family: \*Amaryllidaceae J.St.-Hil.**

- ζ×*Amarcrinum* Coutts  
     = ×*Crinodonna* Stapf.  
     ζ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore  
         ≡ ×*Crinodonna memoria-corsii* Ragion.  
         = ×*Amarcrinum howardii* Coutts  
 \**Amaryllis* L.  
     \**Amaryllis belladonna* L.  
         = *Amaryllis rosea* Lam.; *Brunsvigia rosea* (Lam.) L.S.Hannibal  
 ζ*Clivia* Lindl.  
     = *Imatophyllum* Hook.  
     ζ*Clivia* ×*cyrtanthiflora* (Lindl. ex K.Koch & Fintelm) T.Moore  
         ≡ *Imatophyllum* ×*cyrtanthiflorum* Lindl. ex K.Koch & Fintelm  
     ζ*Clivia gardenii* Hook.  
     ζ*Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse  
         ≡ *Vallota miniata* Lindl.  
 ζ*Crinum* L.  
     ζ*Crinum* ×*powellii* Baker  
 \**Cyrtanthus* Aiton  
     = *Vallota* Salisb. ex Herb.  
     \**Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
         ≡ *Amaryllis elata* Jacq.  
         = *Crinum speciosum* L.f.; *Vallota speciosa* (L.f.) T.Durand & Schinz  
 ζ*Galanthus* L.  
     ζ*Galanthus nivalis* L.  
 ζ*Haemanthus* L.  
     ζ*Haemanthus coccineus* L.  
 \**Leucojum* L.  
     \**Leucojum aestivum* L.

- \**Narcissus* L.  
 \**Narcissus* ×*incomparabilis* Mill.  
 \**Narcissus* ×*medioluteus* Mill.  
 \**Narcissus* ×*odoratus* L.  
 \**Narcissus bulbocodium* L.  
 ζ*Narcissus papyraceus* Ker Gawl.  
 \**Narcissus poeticus* L.  
 ζ*Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.  
 = *Narcissus majalis* Curtis ex Haw.  
 \**Narcissus pseudonarcissus* L.  
 \**Nerine* Herb.  
 ζ*Nerine bowdenii* W.Watson  
 \**Nerine filifolia* Baker  
 ζ*Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 = *Amaryllis sarniensis* L.  
 = *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub; *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub; *Amaryllis fothergillii* Andrews; *Nerine fothergillii* (Andrews) M.Roem.  
 ζ*Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.  
 = *Nerine curvifolia* Jacq.  
 \**Zephyranthes* Herb.  
 = *Habranthus* Herb.  
 \**Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.  
 = *Amaryllis candida* Lindl.

**Family: Asparagaceae Juss.**

- \**Agave* L.  
 = *Manfreda* Salisb.  
 = *Littaea* Tagl.  
 \**Agave americana* L.  
 ζ*Agave americana* 'Variegata'  
*Arthropodium* R.Br.  
*Arthropodium bifurcatum* Heenan, A.D.Mitch. & de Lange  
*Arthropodium candidum* Raoul  
*Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.  
 = *Anthericum cirratum* G.Forst.  
 \**Asparagus* L.  
 \**Asparagus aethiopicus* L.  
 \**Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
 = *Medeola asparagoides* L.; *Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd.; *Asparagus asparagoides* (L.) W.Wight  
 = *Dracaena medeoloides* L.f.; *Asparagus medioloides* (L.f.) Thunb.  
 ζ*Asparagus falcatus* L.  
 \**Asparagus officinalis* L.  
 \**Asparagus plumosus* Baker  
 ζ*Asparagus retrofractus* L.  
 \**Asparagus scandens* Thunb.  
 ζ*Aspidistra* Ker Gawl.  
 ζ*Aspidistra elatior* Blume  
 ζ*Beschorneria* Kunth  
 ζ*Beschorneria yuccoides* K.Koch  
 ζ*Chlorophytum* Ker Gawl.  
 ζ*Chlorophytum capense* (L.) Voss.  
 ζ*Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques  
 = *Anthericum comosum* Thunb.  
 ζ*Convallaria* L.  
 ζ*Convallaria majalis* L.  
*Cordyline* Comm. ex R.Br.  
 = *Dracaenopsis* Planch.  
*Cordyline* ×*matthewsii* Carse  
*Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.  
 = *Dracaena australis* G.Forst.; *Dracaenopsis australis* (G.Forst.) Planch.  
*Cordyline banksii* Hook.f.  
 = *Cordyline banksii* var. *gouldiana* Hook.f.  
 \**Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
 = *Convallaria fruticosa* L.; *Terminalis fruticosa* (L.) Kuntze  
 = *Asparagus terminalis* L.; *Cordyline terminalis* (L.) Kunth  
 = *Dracaena terminalis* Lam.  
*Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 = *Dracaena indivisa* G.Forst.; *Charlwoodia indivisa* (G.Forst.) G.Don; *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Steud.; *Dracaenopsis indivisa* (G.Forst.) Planch.; *Terminalis indivisa* (G.Forst.) Kuntze  
 = *Cordyline hookeri* Kirk

- = *Cordyline hectorii* Colenso
- ζ *Cordyline obtecta* (Graham) Baker
  - ≡ *Dracaena obtecta* Graham
  - = *Cordyline baueri* Hook.f.
  - = *Cordyline kaspar* W.R.B.Oliv.
- ζ *Cordyline pumilio* Hook.f.
- ζ *Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.
  - ≡ *Terminalis rubra* (Otto & A.Dietr.) Kuntze
- ζ *Danae* Medik.
  - ζ *Danae racemosa* (L.) Moench
    - ≡ *Ruscus racemosus* L.
- ζ *Dracaena* Vand. ex L.
  - = *Sansevieria* Thunb.
  - = *Terminalis* Medik.
  - ζ *Dracaena draco* (L.) L.
    - ≡ *Asparagus draco* L.
- ζ *Eucomis* L'Hér.
  - ζ *Eucomis comosa* (Houtt.) H.R.Wehrh.
    - ≡ *Asphodelus comosus* Houtt
  - ζ *Eucomis zambesiaca* Baker
- \* *Furcraea* Vent.
  - \* *Furcraea foetida* (L.) Haw.
    - ≡ *Agave foetida* L.
    - = *Furcraea gigantea* Vent.
  - \* *Furcraea parmentieri* (Roehl ex Ortgies) García-Mendoza
    - ≡ *Yucca parmentieri* Roehl ex Ortgies
    - = *Furcraea bedinghausii* K.Koch.
  - ζ *Furcraea selloa* K.Koch
- Herpolirion* Hook.f.
  - Herpolirion novae-zelandiae* Hook.f.
- \* *Hyacinthoides* Heist. ex Fabr.
  - \* *Hyacinthoides ×massartiana* Geerinck
  - ζ *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
    - ≡ *Scilla hispanica* Mill.; *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard; *Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguélen
  - \* *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
    - ≡ *Hyacinthus non-scriptus* L.; *Scilla non-scripta* (L.) Hoffmans & Link; *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard
- \* *Hyacinthus* L.
  - \* *Hyacinthus orientalis* L.
- ζ *Lachenalia* J.Jacq. ex Murray
  - = *Periboea* Kunth
  - ζ *Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.
    - = *Phormium aloides* L.f.
    - = *Lachenalia aloides* (L.f.) Asch. & Graebn.
  - ζ *Lachenalia aloides* 'Pearsonii'
  - ζ *Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Engl.
    - ≡ *Phormium bulbiferum* Cirillo
- ζ *Lomandra* Labill.
  - ζ *Lomandra longifolia* Labill.
- \* *Muscari* Mill.
  - = *Botryanthus* Kunth
  - \* *Muscari armeniacum* Veitch
- ζ *Nolina* Michx.
  - = *Pincenectia* K.Koch & Fintelm.
  - ζ *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
    - ≡ *Yucca longifolia* Karw. ex Schult.f.; *Dasyliirion longifolium* (Karw. ex Schult.f.) Zucc.; *Beaucarnea longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Baker
- Ophiopogon* Ker Gawl.
  - ζ *Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker Gawl.
    - ≡ *Convallaria japonica* L.f.
- \* *Ornithogalum* L.
  - = *Galtonia* Decne.
  - ζ *Ornithogalum thyrsoides* Jacq.
  - \* *Ornithogalum umbellatum* L.
- \* *Polygonatum* Mill.
  - \* *Polygonatum ×hybridum* Brügger
  - ζ *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
- ζ *Reineckea* Kunth
  - ζ *Reineckea carnea* (Andrews) Kunth
    - ≡ *Sansevieria carnea* Andrews
- ζ *Ruscus* L.
  - ζ *Ruscus aculeatus* L.

- \**Scilla* L.
- \**Scilla peruviana* L.
- ζ*Triteleia* Douglas ex Lindl.  
= *Hesperoscordum* Lindl.
- ζ*Triteleia ixioides* (Dryand. ex W.T.Aiton) Greene  
= *Ornithogalum ixioides* Dryand. ex W.T.Aiton
- ζ*Triteleia ixioides* (Dryand. ex W.T.Aiton) Greene subsp. *ixioides*
- ζ*Veltheimia* Gled.
- ζ*Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker
- ζ*Yucca* L.
- ζ*Yucca brevifolia* Engelm.
- ζ*Yucca gigantea* Lem.  
= *Yucca guatemalensis* Baker
- ζ*Yucca gloriosa* L.
- ζ*Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.  
= *Yucca recurvifolia* Salisb.

**Family: Asphodelaceae Juss.**

- \**Aloe* L.
- \**Aloe arborescens* Mill.
- ζ*Aloe aristata* Haw.
- ζ*Aloe brevifolia* Mill.
- \**Aloe maculata* All.  
= *Aloe perfoliata* var. *saponaria* Aiton; *Aloe saponaria* (Aiton) Haw.
- \**Aloiampelos* Klopper & Gideon F.Sm.
- \**Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.  
= *Aloe ciliaris* Haw.
- ζ*Asphodeline* Rchb.
- ζ*Asphodeline lutea* (L.) Rchb.  
= *Asphodelus luteus* L.
- \**Asphodelus* L.
- \**Asphodelus fistulosus* L.
- \**Bulbine* Wolf  
= *Bulbinopsis* Borzí
- \**Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.  
= *Anthericum semibarbatum* R.Br.; *Bulbinopsis semibarbata* (R.Br.) Borzí
- Bulbinella* Kunth  
= *Chrysobactron* Hook.f.
- Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore  
= *Bulbinella hookeri* var. *angustifolia* Cockayne & Laing
- Bulbinella gibbsii* Cockayne  
    *Bulbinella gibbsii* var. *balanifera* L.B.Moore  
    *Bulbinella gibbsii* Cockayne var. *gibbsii*
- Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet  
= *Chrysobactron hookeri* Colenso ex Hook.; *Anthericum hookeri* (Colenso ex Hook.) Hook.f.
- Bulbinella modesta* L.B.Moore
- Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet  
= *Chrysobactron rossii* Hook.f.; *Anthericum rossii* (Hook.f.) Hook.f.
- Bulbinella talbotii* L.B.Moore
- Dianella* Lam. ex Juss.
- Dianella haemastica* Heenan & de Lange
- Dianella latissima* Heenan & de Lange
- Dianella nigra* Colenso  
= *Dianella reflexa* Colenso  
= *Dianella intermedia* var. *norfolkensis* F.Br.
- \**Geitonoplesium* A. Cunn. ex R.Br.
- \**Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex R.Br.  
= *Luzuriaga cymosa* R.Br.
- \**Hemerocallis* L.
- \**Hemerocallis fulva* (L.) L.  
    ζ*Hemerocallis fulva* 'Kwanso' Regel  
    ζ*Hemerocallis lilioasphodelus* L.
- ζ*Kniphofia* Moench
- ζ*Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.
- ζ*Kniphofia gracilis* Harv. ex Baker
- ζ*Kniphofia linearifolia* Baker
- ζ*Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth  
= *Aletris pumila* Aiton
- ζ*Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.

ζ*Kniphofia rufa* Baker

ζ*Kniphofia uvaria* (L.) Oken

≡ *Aloe uvaria* L.

*Phormium* J.R.Forst. & G.Forst.

*Phormium cookianum* Le Jol.

= *Phormium colensoi* Hook.f.

= *Phormium forsterianum* Colenso

= *Phormium tenax* var. *β* Hook.f.

*Phormium cookianum* Le Jol. subsp. *cookianum*

*Phormium cookianum* subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle

≡ *Phormium hookeri* Gunn ex Hook.f.

*Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst.

**Family: Asteliaceae Dumort.**

*Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.

= *Funckia* Muhl. ex Willd.

= *Hamelinia* A.Rich.

= *CollospERMUM* Skottsb.

*Astelia banksii* A.Cunn.

*Astelia chathamica* (Skottsb.) L.B.Moore

≡ *Astelia nervosa* var. *chathamica* Skottsb.

*Astelia fragrans* Colenso

= *Astelia nervosa* var. *sylvestris* Cockayne & Allan

*Astelia graminea* L.B.Moore

*Astelia grandis* Hook.f. ex Kirk

≡ *Astelia nervosa* var. *grandis* (Hook.f. ex Kirk) Cockayne & Allan

*Astelia hastata* Colenso

≡ *CollospERMUM hastatum* (Colenso) Skottsb.

= *Funckia hastata* Kuntze

= *Astelia furfuracea* Banks & Sol. ex Skottsb.

*Astelia linearis* Hook.f.

*Astelia linearis* Hook.f. var. *linearis*

*Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skottsb.

= *Astelia minima* Colenso

*Astelia microsperma* Colenso

≡ *CollospERMUM microsperma* (Colenso) Skottsb.

= *Astelia albicans* Colenso

= *Astelia graminifolia* Colenso

= *Astelia planifolia* Colenso

= *Funckia albicans* Kuntze

= *Funckia graminifolia* Kuntze

= *Funckia microsperma* Kuntze

*Astelia nervosa* Hook.f.

≡ *Astelia nervosa* Hook.f. var. *nervosa*

= *Astelia nervosa* var. *montana* Kirk ex Cheeseman; *Astelia montana* (Kirk ex Cheeseman) Cockayne

= *Astelia cockaynei* Cheeseman

*Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman

*Astelia nivicola* var. *moriceae* L.B.Moore

*Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*

*Astelia petriei* Cockayne

*Astelia skottsbergii* L.B.Moore

*Astelia solandri* A.Cunn.

≡ *Astelia solandri* A.Cunn. subsp. *solandri*

= *Astelia cunninghamii* Hook.f. subsp. *cunninghamii*; *Astelia cunninghamii* Hook.f.

= *Astelia cunninghamii* subsp. *hookeriana* Kirk; *Astelia solandri* subsp. *hookerana* (Kirk) L.B.Moore

= *Astelia polyneuron* Colenso

= *Astelia subrigida* Colenso

*Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman

≡ *Astelia linearis* var. *subulata* Hook.f.

*Astelia trinervia* Kirk

**Family: \*Hypoxidaceae R.Br.**

\**Pauridia* Harv.

= *Spiloxene* Salisb.

ζ*Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan

≡ *Amaryllis capensis* L.; *Hypoxis capensis* (L.) Vines & Druce; *Spiloxene capensis* (L.) Garside

\**Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan

≡ *Hypoxis glabella* R.Br.

\**Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*

≡ *Hypoxis glabella* R.Br. var. *glabella*

= *Hypoxis pusilla* Hook.f.; *Hypoxis hookeri* Geerinck

**Family: Iridaceae Juss.**

\**Aristea* Aiton

ζ*Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.

≡ *Gladiolus capitatus* L.

- = *Aristea major* Andrews
- = *Ixia thyrsiflora* D.Delaroche; *Aristea thyrsiflora* (D.Delaroche) N.E.Br.
- \**Aristea ecklonii* Baker
- \**Babiana* Ker Gawl. ex Sims
- \**Babiana angustifolia* Sweet
  - = *Acaste pulchra* Salisb.; *Babiana pulchra* (Salisb.) G.J.Lewis
- \**Babiana tubulosa* (Burm.f.) Ker Gawl.
  - = *Ixia tubulosa* Burm.f.
- \**Chasmanthe* N.E.Br.
- \**Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.
- \**Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.
  - = *Antholyza floribunda* Salisb.
- \**Crocsmia* Planch.
  - = *Curtonus* N.E.Br.
- \**Crocsmia ×crocsmiiflora* (Lemoine) N.E.Br.
  - = *Montbretia ×crocsmiiflora* Lemoine
- ζ*Crocsmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.
  - = *Tritonia aurea* Pappe ex Hook.
- \**Crocsmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
  - = *Antholyza paniculata* Klatt
  - = *Curtonus paniculatus* N.E.Br.
- \**Crocus* L.
  - ζ*Crocus* 'Golden Yellow'
  - ζ*Crocus salzmannii* J.Gay
    - = *Crocus serotinus* subsp. *salzmannii* (J.Gay) B.Mathew
  - ζ*Crocus serotinus* Salisb.
  - ζ*Crocus tommasinianus* Herb.
- \**Dierama* K.Koch
  - ζ*Dierama ensifolium* K.Koch & C.D.Bouché
  - \**Dierama pendulum* (L.f.) Baker
    - = *Ixia pendula* L.f.
- ζ*Dietes* Salisb. ex Klatt
  - ζ*Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt
    - = *Iris bicolor* Lindl.; *Moraea bicolor* Steud.
  - ζ*Dietes grandiflora* N.E.Br.
  - ζ*Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
    - = *Moraea iridioides* L.
- \**Freesia* Klatt
  - = *Anomatheca* Ker-Gawl.
- \**Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
  - = *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br.; *Gladiolus laxus* Thunb.; *Meristostigma laxum* (Thunb.) A.Dietr.; *Anomatheca laxa* (Thunb.) Goldblatt
- \**Freesia leichtlinii* Klatt
  - \**Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt
    - = *Freesia refracta* var. *alba* G.L.Mey.; *Freesia alba* (G.L.Mey.) Gumbel.
- ζ*Geissorhiza* Ker Gawl.
  - ζ*Geissorhiza aspera* Goldblatt
- \**Gladiolus* L.
  - = *Acidanthera* Hochst.
  - = *Homoglossum* Salisb.
- ζ*Gladiolus ×colvillii* Sweet
- ζ*Gladiolus ×hortulanus* L.H.Bailey
- ζ*Gladiolus byzantinus* Mill.
  - = *Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin
- ζ*Gladiolus cardinalis* Curtis
  - ζ*Gladiolus cardinalis* 'hybrid'
- ζ*Gladiolus carneus* D.Delaroche
  - = *Gladiolus albidus* Jacq.
- ζ*Gladiolus communis* L.
- \**Gladiolus dalenii* Van Geel
  - = *Gladiolus psittacinus* Hook.
  - = *Gladiolus natalensis* Reinw. ex Hook.f.
- ζ*Gladiolus tristis* L.
  - = *Gladiolus concolor* Salisb.
- \**Gladiolus undulatus* L.
  - = *Gladiolus angustus* L.
  - = *Gladiolus cuspidatus* Jacq.
- \**Hesperantha* Ker Gawl.
  - = *Schizostylis* Backh. & Harv.
- \**Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning
  - = *Schizostylis coccinea* Backh. & Harv.
- ζ*Hesperantha cucullata* Klatt
  - = *Hesperantha buhrii* L.Bolus

**\*Iris L.**= *Xiphion* Mill.ζ *Iris* 'Darjeeling'**\*Iris foetidissima L.****\*Iris germanica L.**ζ *Iris innominata* L.F.Hend.ζ *Iris japonica* Thunb.**\*Iris laevigata** Fisch. & C.A.Mey.ζ *Iris latifolia* (Mill.) Voss= *Xiphion latifolium* Mill.ζ *Iris monnieri* DC.**\*Iris orientalis** Mill.**\*Iris pseudacorus L.****\*Iris spuria L.**ζ *Iris unguicularis* Poir.ζ *Iris xiphium* L.**\*Ixia L.****\*Ixia maculata L.****\*Ixia paniculata** D.Delaroche**\*Ixia polystachya L.****Libertia Spreng.**= *Tekel* Adans.= *Tekelia* Scop.= *Nematostigma* A.Dietr.ζ *Libertia chilensis* (Molina) Gunckel= *Libertia formosa* Graham**Libertia cranwelliae** Blanchon, B.G.Murray & Braggins**Libertia edgariae** Blanchon, B.G.Murray & Braggins**Libertia flaccidifolia** Blanchon & J.S.Weaver**Libertia grandiflora** (R.Br.) Sweet= *Renealmia grandiflora* R.Br.; *Tekelia grandiflora* (R.Br.) Kuntze= *Libertia orbicularis* Colenso**Libertia ixioides** (G.Forst.) Spreng.= *Sisyrinchium ixioides* G.Forst.; *Moraea ixioides* (G.Forst.) Thunb.; *Ferraria ixioides* (G.Forst.) Willd; *Nematostigma ixioides* (G.Forst.) A.Dietr.= *Libertia macrocarpa* Klatt= *Libertia tricolor* Lem.**Libertia micrantha** A.Cunn.**Libertia mooreae** Blanchon, B.G.Murray & Braggins**Libertia peregrinans** Cockayne & Allanζ *Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsb.= *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp.= *Libertia caerulescens* Kunth & Bouché**ζMelasphaerula Ker Gawl.**ζ *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.= *Gladiolus gramineus* L.f.= *Gladiolus ramosus* L.; *Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt; *Melasphaerula ramosa* (L.) N.E.Br.**\*Moraea Mill.**= *Vieusseuxia* D.Delaroche= *Galaxia* Thunb.= *Hexaglottis* Vent.= *Homeria* Vent.= *Gynandris* Parl.= *Barnardiella* Goldblatt**\*Moraea flaccida** (Sweet) Steud.= *Homeria flaccida* Sweet= *Tulipa breyniana* L.; *Homeria breyniana* (L.) G.J.Lewisζ **Moraea huttonii** (Baker) Oberm.= *Dietes huttonii* Bakerζ **Moraea polystachya** (Thunb.) Ker Gawl.= *Iris polystachya* Thunb.**\*Moraea setifolia** (L.f.) Druce= *Iris setifolia* L.f.; *Gynandris setifolia* (L.f.) R.C.Foster**\*Romulea Maratti**= *Trichonema* Ker Gawl.ζ **Romulea citrina** Baker**\*Romulea minutiflora** Klatt**\*Romulea rosea** (L.) Eckl.= *Ixia rosea* L.**\*Sisyrinchium L.****\*Sisyrinchium californicum** (Ker Gawl.) W.T.Aiton



- \**Sisyrinchium micranthum* Cav.  
= *Sisyrinchium iridifolium* Kunth
- \**Sisyrinchium rosulatum* E.P.Bicknell
- \**Sisyrinchium striatum* Sm.
- \**Sparaxis* Ker Gawl.  
= *Synnotia* Sweet.
- \**Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.  
= *Ixia bulbifera* L.
- \**Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.  
= *Ixia grandiflora* D.Delaroche
- \**Sparaxis tricolor* (Schneev.) Ker Gawl.  
= *Ixia tricolor* Schneev.
- ζ*Tigridia* Juss.  
ζ*Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté  
= *Ferraria pavonia* L.f.; *Moraea pavonia* (L.f.) Thunb.
- \**Tritonia* Ker Gawl.  
\**Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.  
= *Ixia crocata* L.
- \**Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning  
= *Ixia gladiolaris* Lam.  
= *Gladiolus lineatus* Salisb.; *Tritonia lineata* (Salisb.) Ker Gawl.
- \**Watsonia* Mill.  
= *Lomenia* Pourr.
- ζ*Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.  
= *Antholyza aletroides* Burm.f.
- ζ*Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt  
= *Lomenia borbonica* Pourr.
- \**Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt  
= *Watsonia ardernei* Sander
- ζ*Watsonia fourcadei* J.W.Mathews & L.Bolus
- \**Watsonia marginata* Ker Gawl.
- \**Watsonia meriana* (L.) Mill.  
= *Antholyza meriana* L.
- \**Watsonia meriana* 'Bulbillifera'  
= *Watsonia bulbillifera* J.W.Mathews & L.Bolus; *Watsonia meriana* var. *bulbillifera* (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke
- ζ*Watsonia versfeldii* J.W.Mathews & L.Bolus
- ζ*Watsonia zeyheri* L.Bolus

Family: **Orchidaceae** Juss.

- Acianthus* R.Br.  
*Acianthus sinclairii* Hook.f.  
= *Acianthus fornicatus* var. *sinclairii* (Hook.f.) Hatch
- Adenochilus* Hook.f.  
*Adenochilus gracilis* Hook.f.
- Aporostylis* Rupp & Hatch  
*Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
= *Caladenia bifolia* Hook.f.; *Chiloglottis bifolia* (Hook.f.) Schltr.  
= *Chiloglottis traversii* F.Muell.  
= *Caladenia macrophylla* Colenso
- ζ*Bletilla* Rchb.f.  
ζ*Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.  
= *Limodorum striatum* Thunb.
- Bulbophyllum* Thouars  
= *Adelopetalum* Fitzg.  
= *Ichthyostomum* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
= *Cirrhopetalum*
- Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
= *Dendrobium pygmaeum* Sm.; *Ichthyostomum pygmaeum* (Sm.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
= *Bulbophyllum ichthyostomum* Colenso
- Bulbophyllum tuberculatum* Colenso  
= *Adelopetalum tuberculatum* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
- Caladenia* R.Br.  
= *Petalochilus* R.S.Rogers  
= *Stegostyla* D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia alata* R.Br.  
= *Petalochilus alatus* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
= *Caladenia minor* var. *exigua* Cheeseman  
= *Caladenia exigua* Cheeseman; *Caladenia carnea* var. *exigua* (Cheeseman) Rupp
- Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
= *Stegostyla atradenia* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
= *Caladenia carnea* f. *calliniger* Hatch.  
= *Caladenia calliniger* Matthews
- Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
= *Caladenia carnea* var. *bartlettii* Hatch; *Petalochilus bartlettii* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem.

- Caladenia chlorostyla** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 ≡ *Petalochilus chlorostylus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 = *Caladenia calyciformis* R.S.Rogers; *Petalochilus calyciformis* (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A. Clem.  
 = *Petalochilus saccatus* R.S.Rogers
- Caladenia lyallii** Hook.f.  
 ≡ *Stegostyla lyallii* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia minor** Hook.f.  
 ≡ *Caladenia carnea* var. *minor* (Hook.f.) Hatch.; *Caladenia catenata* var. *minor* (Hook.f.) W.M.Curtis.; *Petalochilus minor* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 = *Caladenia carnea* var. *pygmaea* R.S.Rogers
- Caladenia nothofageti** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 ≡ *Petalochilus nothofageti* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia variegata** Colenso  
 ≡ *Petalochilus variegatus* (Colenso) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caleana** R.Br.  
 = *Caleya* R.Br.  
 = *Sullivania* F.Muell.  
 = *Paracaleana* Blaxell
- Caleana minor** R.Br.  
 ≡ *Caleya minor* (R.Br.) Sweet; *Paracaleana minor* (R.Br.) Blaxell; *Sullivania minor* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 = *Caleya sullivanii* F.Muell.; *Paracaleana sullivanii* (F.Muell.) Blaxell  
 = *Caleana nublingii* Nicholls
- Calochilus** R.Br.  
**Calochilus herbaceus** Lindl.  
**Calochilus paludosus** R.Br.  
**Calochilus robertsonii** Benth.
- Chiloglottis** R.Br.  
 = *Simpliglottis* Szlach.  
 = *Myrmechila* D.L.Jones & M.A.Clem.
- Chiloglottis cornuta** Hook.f.  
 ≡ *Caladenia cornuta* (Hook.f.) Reichb.f.; *Simpliglottis cornuta* (Hook.f.) Szlach.
- Chiloglottis formicifera** Fitzg.  
 ≡ *Myrmechila formicifera* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Chiloglottis trapeziformis** Fitzg.  
 ≡ *Myrmechila trapeziformis* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Chiloglottis valida** D.L.Jones  
 ≡ *Simpliglottis valida* (D.L.Jones) Szlach.
- Corunastylis** Fitzg.  
**Corunastylis nuda** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 ≡ *Prasophyllum nudum* Hook.f.; *Genoplesium nudum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 = *Prasophyllum tunicatum* Hook.f.  
 = *Prasophyllum variegatum* Colenso
- Corunastylis pumila** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 ≡ *Prasophyllum pumilum* Hook.f.; *Genoplesium pumilum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas** Salisb.  
 = *Nematoceras* Hook.f.  
 = *Anzybas* D.L.Jones & M.A.Clem.  
 = *Molloybas* D.L.Jones & M.A.Clem  
 = *Singularybas* Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas acuminatus** M.A.Clem. & Hatch  
 ≡ *Nematoceras acuminatum* (M.A.Clem. & Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes acuminata* (M.A.Clem. & Hatch) Szlach.
- Corybas carsei** (Cheeseman) Hatch  
 ≡ *Corysanthes carsei* Cheeseman; *Anzybas carsei* (Cheeseman) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas cheesemanii** (Hook.f. ex Kirk) Kuntze  
 ≡ *Corysanthes cheesemanii* Hook.f. ex Kirk  
 = *Corybas aconitiflorus* Salisb.
- Corybas confusus** Lehnebach
- Corybas cryptanthus** Hatch  
 ≡ *Corybas saprophyticus* Hatch; *Molloybas cryptanthus* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas dienemus** D.L.Jones  
 ≡ *Nematoceras dienemum* (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy; *Corysanthes dienema* (D.L.Jones) Szlach
- Corybas hatchii** Lehnebach  
 ≡ *Corybas macranthus* var. *longipetalus* Hatch; *Corybas longipetalus* (Hatch) Hatch; *Nematoceras longipetalum* (Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas hypogaeus** (Colenso) Lehnebach  
 ≡ *Corysanthes hypogaea* Colenso; *Nematoceras hypogaeum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas iridescens** Irwin & Molloy  
 ≡ *Nematoceras iridescens* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes iridescens* (Irwin & Molloy) Szlach
- Corybas macranthus** (Hook.f.) Rchb.f.  
 ≡ *Nematoceras macranthum* Hook.f.; *Corysanthes macrantha* (Hook.f.) Hook.f.
- Corybas oblongus** (Hook.f.) Rchb.f.  
 ≡ *Nematoceras oblongum* Hook.f.; *Corysanthes oblonga* (Hook.f.) Hook.f.; *Singularybas oblongus* (Hook.f.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas obscurus** Lehnebach
- Corybas orbiculatus** (Colenso) L.B.Moore  
 ≡ *Corysanthes orbiculata* Colenso; *Nematoceras orbiculatum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

- Corybas papa** Molloy & Irwin  
 = *Nematoceras papa* (Molloy & Irwin) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes papa* (Molloy & Irwin) Szlach
- Corybas papillosus** (Colenso) Lehnebach  
 = *Corysanthes papillosa* Colenso; *Nematoceras papillosum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas rivularis** (A.Cunn.) Rchb.f.  
 = *Acianthus rivularis* A.Cunn.; *Nematoceras rivulare* (A.Cunn.) Hook.f.; *Corysanthes rivularis* (A.Cunn.) Hook.f.; *Nematoceras rivularis* (A.Cunn.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.  
 = *Corysanthes rotundifolia* var. *pandurata* Cheeseman; *Nematoceras panduratum* (Cheeseman) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas rotundifolius** (Hook.f.) Rchb.f.  
 = *Nematoceras rotundifolium* Hook.f.; *Corysanthes rotundifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Anzybas rotundifolius* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 = *Corysanthes matthewsii* Cheeseman
- Corybas sanctigeorgianus** Lehnebach
- Corybas trilobus** (Hook.f.) Rchb.f.  
 = *Nematoceras trilobum* Hook.f.; *Corysanthes triloba* (Hook.f.) Hook.f.
- Corybas vitreus** Lehnebach
- Corybas walliae** Lehnebach
- Cryptostylis** R.Br.  
**Cryptostylis subulata** (Labill.) Rchb.f.  
 = *Malaxis subulata* Labill.
- Cyrtostylis** R.Br.  
**Cyrtostylis oblonga** Hook.f.  
 = *Acianthus oblongus* (Hook.f.) Schltr.; *Acianthus reniformis* var. *oblongus* (Hook.f.) Rupp & Hatch
- Cyrtostylis rotundifolia** Hook.f.  
 = *Cyrtostylis oblonga* var. *rotundifolia* (Hook.f.) Cheeseman  
 = *Cyrtostylis macrophylla* Hook.f.
- Danhatchia** Garay & Christenson  
**Danhatchia australis** (Hatch) Garay & Christenson  
 = *Yuania australis* Hatch  
 = *Danhatchia novaehollandiae* D.L.Jones & M.A.Clem.
- Dendrobium** Sw.  
 = *Desmotrichum* Blume  
 = *Winika* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
- Dendrobium cunninghamii** Lindl.  
 = *Winika cunninghamii* (Lindl.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 = *Dendrobium saxosum* Colenso  
 = *Dendrobium lessonii* Colenso
- ζ **Dendrobium kingianum** Bidwill ex Lindl.
- Drymoanthus** Nicholls  
**Drymoanthus adversus** (Hook.f.) Dockrill  
 = *Sarcochilus adversus* Hook.f.  
 = *Sarcochilus breviscapa* Colenso
- Drymoanthus flavus** St George & Molloy
- Earina** Lindl.  
**Earina aestivalis** Cheeseman  
**Earina autumnalis** (G.Forst.) Hook.f.  
 = *Epidendrum autumnale* G.Forst.  
 = *Earina suaveolens* Lindl.  
 = *Earina alba* Colenso
- Earina mucronata** Lindl.  
 = *Earina quadrilobata* Colenso
- ζ **Epidendrum** L.  
 = *Pseudepidendrum* Rchb.f.
- ζ **Epidendrum ibaguense** Kunth
- Gastrodia** R.Br.  
**Gastrodia cooperae** Lehnebach & J.R.Rolfe  
**Gastrodia cunninghamii** Hook.f.  
 = *Gastrodia leucopetala* Colenso
- Gastrodia minor** Petrie
- Gastrodia molloyi** Lehnebach & J.R.Rolfe
- Gastrodia sesamoides** R.Br.
- Microtis** R.Br.  
**Microtis oligantha** L.B.Moore  
**Microtis parviflora** R.Br.  
 = *Microtis porrifolia* var. *parviflora* (R.Br.) Rodway  
 = *Microtis javanica* Rchb.f.  
 = *Microtis benthamiana* Rchb.f.  
 = *Microtis aemula* Schltr.  
 = *Microtis bipulvinaris* Nicholls  
 = *Microtis holmesii* Nicholls
- Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 = *Ophrys unifolia* G.Forst.  
 = *Epipactis porrifolia* Sw.; *Microtis porrifolia* (Sw.) R.Br. ex Spreng.  
 = *Microtis banksii* A.Cunn.  
 = *Microtis frutetorum* Schldl.

- = *Microtis viridis* F.Muell.
- = *Microtis longifolia* Colenso
- = *Microtis papillosa* Colenso

**Orthoceras** R.Br.

***Orthoceras novae-zeelandiae*** (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy

- ≡ *Diuris novae-zeelandiae* A.Rich.
- = *Orthoceras solandri* Lindl.
- = *Orthoceras rubrum* Colenso
- = *Orthoceras caput-serpentis* Colenso
- = *Orthoceras strictum* f. *viride* Hatch

**Prasophyllum** R.Br.

***Prasophyllum colensoi*** Hook.f.

- = *Prasophyllum pauciflorum* Colenso

***Prasophyllum hectorii*** (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

- ≡ *Gastrodia hectorii* Buchanan

**Pterostylis** R.Br.

- = *Diplodium* Sw.
- = *Plumatichilos* Szlach.
- = *Hymenochilus* D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Linguella* D.L.Jones & M.A.Clem.

***Pterostylis agathicola*** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

- = *Pterostylis graminea* var. *rubricaulis* H.B.Matthews; *Pterostylis montana* var. *rubricaulis* (H.B.Matthews ex Cheeseman) Hatch
- = *Pterostylis* 'Rubricaulis'

***Pterostylis alobula*** (Hatch) L.B.Moore

- ≡ *Pterostylis trullifolia* var. *alobula* Hatch; *Diplodium alobulum* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

***Pterostylis alveata*** Garnet

- ≡ *Diplodium alveatum* (Garnet) D.L.Jones & M.A.Clem.

***Pterostylis areolata*** Petrie

***Pterostylis auriculata*** Colenso

***Pterostylis australis*** Hook.f.

***Pterostylis banksii*** A.Cunn.

- = *Pterostylis macrophylla* A.Cunn. ex Hook.f.
- = *Pterostylis emarginata* Colenso

***Pterostylis brumalis*** L.B.Moore

- ≡ *Diplodium brumale* (L.B.Moore) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

***Pterostylis cardiostigma*** D.Cooper

***Pterostylis cernua*** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

***Pterostylis cycnocephala*** Fitzg.

- ≡ *Hymenochilus cycnocephalus* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.

***Pterostylis foliata*** Hook.f.

- = *Pterostylis vereenae* R.S.Rogers
- = *Pterostylis gracilis* Nicholls

***Pterostylis graminea*** Hook.f.

***Pterostylis humilis*** R.S.Rogers

***Pterostylis irsoniana*** Hatch

***Pterostylis irwinii*** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

***Pterostylis micromega*** Hook.f.

- = *Pterostylis polyphylla* Colenso
- = *Pterostylis furcata* var. *micromega* Hatch

***Pterostylis montana*** Hatch

- = *Pterostylis montana* var. *typica* Hatch

***Pterostylis nutans*** R.Br.

- = *Pterostylis matthewsii* Cheeseman

***Pterostylis oliveri*** Petrie

***Pterostylis paludosa*** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

- = *Pterostylis furcata* var. *linearis* Hatch

***Pterostylis patens*** Colenso

- ≡ *Pterostylis banksii* var. *patens* (Colenso) Hatch
- = *Pterostylis speciosa* Colenso
- = *Pterostylis subsimilis* Colenso

***Pterostylis porrecta*** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

***Pterostylis puberula*** Hook.f.

- ≡ *Linguella puberula* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

***Pterostylis silvicultrix*** (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

- ≡ *Pterostylis banksii* var. *silvicultrix* F.Muell.

***Pterostylis tanypoda*** D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

- ≡ *Hymenochilus tanypodus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

***Pterostylis tasmanica*** D.L.Jones

- ≡ *Plumatichilos tasmanicum* (D.L.Jones) Szlach.

***Pterostylis tristis*** Colenso

- ≡ *Hymenochilus tristis* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

***Pterostylis trullifolia*** Hook.f.

- ≡ *Diplodium trullifolium* (Hook.f.) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
- = *Pterostylis rubella* Colenso
- = *Pterostylis trullifolia* var. *gracilis* Cheeseman

= *Pterostylis trullifolia* var. *rubella* Hatch

*Pterostylis venosa* Colenso

= *Pterostylis trifolia* Colenso

= *Pterostylis confertifolia* Allan

*Spiranthes* Rich.

*Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.

= *Spiranthes sinensis* var. *australis* (R.Br.) H.Hara & Kitam.

= *Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.

= *Neottia australis* R.Br.

*Taeniophyllum* Blume

*Taeniophyllum northlandicum* R.Rice & M.A.M.Renner

*Thelymitra* J.R.Forst. & G.Forst.

*Thelymitra xdentata* L.B.Moore

= *Thelymitra dentata* L.B.Moore

*Thelymitra aemula* Cheeseman

*Thelymitra brevifolia* Jeanes

*Thelymitra carnea* R.Br.

= *Thelymitra imberbis* Hook.f.; *Thelymitra carnea* var. *imberbis* (Hook.f.) Rupp & Hatch

*Thelymitra colensoi* Hook.f.

= *Thelymitra intermedia* Berggr.; *Thelymitra longifolia* var. *intermedia* (Berggr.) Hatch

*Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.

= *Macdonaldia cyanea* Lindl.; *Thelymitra venosa* var. *cyanea* (Lindl.) Hatch

= *Thelymitra venosa* var. *typica* R.Br.

= *Thelymitra uniflora* Hook.f.

= *Thelymitra venosa* var. *cedricsmithii* Hatch

*Thelymitra formosa* Colenso

*Thelymitra hatchii* L.B.Moore

*Thelymitra ixioides* Sw.

= *Thelymitra ixioides* var. *typica* Hatch

= *Thelymitra juncifolia* Lindl.

= *Thelymitra lilacina* F.Muel. ex Lindl.

= *Thelymitra iridioides* Seib. ex Benth.

*Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Serapias regularis* Banks & Sol. ex G.Forst.

= *Thelymitra forsteri* Sw.; *Thelymitra longifolia* var. *forsteri* (Sw.) Hatch

= *Thelymitra angustifolia* Hook.f.

= *Thelymitra grandis* F.Muel. ex Benth.

= *Thelymitra megcalyptra* R.D.Fitzg.

= *Thelymitra nemoralis* Colenso

= *Thelymitra alba* Colenso; *Thelymitra longifolia* var. *alba* (Colenso) Cheeseman

*Thelymitra malvina* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy

*Thelymitra matthewsii* Cheeseman

= *Thelymitra daltonii* R.S.Rogers

*Thelymitra nervosa* Colenso

= *Thelymitra decora* Cheeseman

*Thelymitra pauciflora* R.Br.

= *Thelymitra cornuta* Colenso

*Thelymitra pulchella* Hook.f.

= *Thelymitra concinna* Colenso

= *Thelymitra fimbriata* Colenso

= *Thelymitra pachyphylla* Cheeseman

= *Thelymitra caesia* Petrie

*Thelymitra sansscilia* Irwin ex Hatch

*Thelymitra tholiformis* Molloy & Hatch

*Townsonia* Cheeseman

*Townsonia deflexa* Cheeseman

*Waireia* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

*Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

= *Thelymitra stenopetala* Hook.f.; *Thelymitra longifolia* var. *stenopetala* (Hook.f.) Hatch

= *Lyperanthus antarcticus* Hook.f.

**Family: Xeronemataceae M.W.Chase, Rudall & M.F.Fay**

*Xeronema* Brongn. & Gris

*Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.

= *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. var. *callistemon*

*Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron

= *Xeronema callistemon* var. *bracteosa* L.B.Moore

*Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. f. *callistemon*

**Order: Asterales Link**

**Family: Alseuosmiaceae**

*Alseuosmia* A.Cunn.

*Alseuosmia banksii* A.Cunn.

= *Alseuosmia atriplicifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia palaeiformis* A.Cunn.

*Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*

*Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner

≡ *Alseuosmia linariifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia ligustrifolia* A.Cunn.; *Alseuosmia linariifolia* var. *ligustrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.

= *Alseuosmia hookeria* Colenso

*Alseuosmia macrophylla* A.Cunn.

*Alseuosmia pusilla* Colenso

≡ *Alseuosmia quercifolia* var. *pusilla* (Colenso) Kirk

= *Alseuosmia quercifolia* var. *glauca* Kirk

*Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia ×quercifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia ilex* A.Cunn.

*Alseuosmia turneri* R.O.Gardner

**Family: Argophyllaceae Takht.**

*Corokia* A.Cunn.

*Corokia ×virgata* Turrill

= *Corokia ×cheesemanii* Carse

*Corokia buddleioides* A.Cunn.

= *Corokia buddleioides* var. *linearis* Cheeseman

*Corokia cotoneaster* Raoul

*Corokia macrocarpa* Kirk

**Family: ζCalyceraceae**

ζ*Acicarpa* Juss.

ζ*Acicarpa tribuloides* Juss.

**Family: Campanulaceae**

ζ*Adenophora* Fisch.

ζ*Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.

\**Campanula* L.

\**Campanula medium* L.

ζ*Campanula portenschlagiana* Roem. & Schult.

\**Campanula poscharskyana* Degen

\**Campanula rapunculoides* L.

\**Campanula rapunculus* L.

\**Campanula rotundifolia* L.

ζ*Campanula versicolor* Andrews

\**Jasione* L.

ζ*Jasione montana* L.

ζ*Legousia* Durande

ζ*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix

*Lobelia* L.

= *Hypsela* C.Presl

= *Colensoa* Hook.f.

= *Pratia* Gaudich.

ζ*Lobelia ×gerardii* Sauv.

*Lobelia anceps* L.f.

*Lobelia angulata* G.Forst.

≡ *Pratia angulata* (G.Forst.) Hook.f.

= *Lobelia littoralis* R.Cunn. ex A.Cunn.

= *Pratia angulata* var. *minor* Carse

= *Pratia angulata* var. *arenaria* Hook.f.

*Lobelia arenaria* (Hook.f.) Heenan & de Lange

≡ *Pratia arenaria* Hook.f.

*Lobelia carens* Heenan

\**Lobelia erinus* L.

*Lobelia fatiscens* Heenan

*Lobelia fugax* Heenan, Courtney & P.N.Johnson

ζ*Lobelia giberroa* Hemsl.

*Lobelia glaberrima* Heenan

*Lobelia ionantha* Heenan

≡ *Hypsela rivalis* E.Wimm.; *Isotoma rivalis* (E.Wimm.) Lammers

ζ*Lobelia laxiflora* Kunth

ζ*Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers

≡ *Lobelia laxiflora* var. *angustifolia* A.DC.

*Lobelia linnaeoides* (Hook.f.) Petrie

*Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lammers

≡ *Pratia macrodon* Hook.f.

\**Lobelia pedunculata* R.Br.

≡ *Pratia pedunculata* (R.Br.) Benth.

- = *Pratia puberula* Benth.
- = *Lobelia benthamii* F.Muell.
- Lobelia perpusilla* Hook.f.
- ≡ *Pratia perpusilla* (Hook.f.) Hook.f.
- Lobelia physaloides* A.Cunn.
- ≡ *Colensoa physaloides* (A.Cunn.) Hook.f.; *Pratia physaloides* (A.Cunn.) Hemsl.
- = *Salvia koru* R.Taylor bis
- \**Lobelia purpurascens* R.Br.
- ≡ *Pratia purpurascens* (R.Br.) E.Wimm.
- Lobelia roughii* Hook.f.
- ζ*Lobelia siphilitica* L.
- \**Solenopsis* C.Presl
- = *Laurentia* Adans.
- \**Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl
- ≡ *Lobelia laurentia* L.
- = *Laurentia gasparrinii* (Tineo) Strobl
- \**Trachelium* L.
- \**Trachelium caeruleum* L.
- Wahlenbergia* Schrad. ex Roth
- Wahlenbergia akaroa* J.A.Petterson
- Wahlenbergia albomarginata* Hook.
- = *Wahlenbergia brockieii* J.A.Hay
- Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *decora* J.A.Petterson
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
- ≡ *Wahlenbergia flexilis* Petrie
- = *Wahlenbergia simpsonii* J.A.Hay
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
- ≡ *Wahlenbergia laxa* G.Simpson; *Wahlenbergia pygmaea* var. *laxa* (G.Simpson) Allan
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *olivina* J.A.Petterson
- Wahlenbergia cartilaginea* Hook.f.
- Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.
- ≡ *Wahlenbergia saxicola* var. *congesta* Cheeseman
- = *Wahlenbergia morganii* Petrie
- Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*
- Wahlenbergia congesta* subsp. *haastii* J.A.Petterson
- Wahlenbergia matthewsii* Cockayne
- Wahlenbergia pygmaea* Colenso
- ≡ *Wahlenbergia albomarginata* var. *pygmaea* (Colenso) N.E.Br.; *Wahlenbergia pygmaea* Colenso var. *pygmaea*
- Wahlenbergia pygmaea* subsp. *drucei* J.A.Petterson
- Wahlenbergia pygmaea* Colenso subsp. *pygmaea*
- Wahlenbergia ramosa* G.Simpson
- = *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br.
- Wahlenbergia rupestris* G.Simpson
- = *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br.
- ζ*Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
- ≡ *Campanula gracilis* β *stricta* R.Br.; *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*
- = *Wahlenbergia vinciflora* Decne.
- = *Wahlenbergia trichogyna* Stearn
- Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson
- ≡ *Wahlenbergia littoricola* subsp. *vernicosa* (J.A.Petterson) de Lange & E.K.Cameron
- = *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br.
- Wahlenbergia violacea* J.A.Petterson

**Family: Compositae Giseke**

- ×*Celmearia* Heenan
- ×*Celmearia ruawahia* Heenan
- Abrotanella* (Gaudich.) Cass.
- Abrotanella caespitosa* Petrie ex Kirk
- Abrotanella fertilis* Swenson
- Abrotanella inconspicua* Hook.f.
- Abrotanella linearis* Berggr.
- = *Brachyscome simplicifolia* J.B.Armstr.
- = *Abrotanella filiformis* Petrie
- = *Abrotanella linearis* var. *apiculata* G.Simpson & J.S.Thomson
- Abrotanella muscosa* Kirk
- Abrotanella patearoa* Heads
- Abrotanella pusilla* (Hook.f.) Hook.f.
- ≡ *Trineuron pusillum* Hook.f.
- Abrotanella rostrata* Swenson
- Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.
- ≡ *Ceratella rosulata* Hook.f.

- Abrotanella spathulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 ≡ *Trineuron spathulatum* Hook.f.
- \**Achillea* L.  
 ζ*Achillea filipendulina* Lam.  
 \**Achillea millefolium* L.  
 ζ*Achillea nobilis* L.  
 \**Achillea ptarmica* L.
- ζ*Acroptilon* Cass.  
 ζ*Acroptilon repens* (L.) DC.  
 = *Centaurea picris* Pall. ex Willd.  
 ζ*Acroptilon repens* subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.
- ζ*Aetheorhiza* Cass.  
 ζ*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.  
 ≡ *Leontodon bulbosus* L.; *Crepis bulbosa* (L.) Tausch; *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter  
 ζ*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *bulbosa*  
 = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosus*
- \**Ageratina* Spach  
 \**Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.  
 ≡ *Eupatorium adenophorum* Spreng.  
 \**Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.  
 ≡ *Eupatorium riparium* Regel
- \**Ageratum* L.  
 \**Ageratum houstonianum* Mill.  
 ζ*Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'
- ζ*Ajania* Poljakov  
 ζ*Ajania pacifica* (Nakai) K.Bremer & Humphries
- \**Ambrosia* L.  
 \**Ambrosia artemisiifolia* L.  
 ζ*Ambrosia tenuifolia* Spreng.
- \**Ammobium* R.Br.  
 ζ*Ammobium alatum* R.Br.
- Anaphalioides* (Benth.) Kirp.  
 ≡ *Gnaphalium* sect. *Anaphalioides* Benth.
- Anaphalioides alpina* (Cockayne) Glenny  
 ≡ *Helichrysum alpinum* Cockayne
- Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 ≡ *Xeranthemum bellidioides* G.Forst.; *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd.; *Gnaphalium bellidioides* (G.Forst.) Hook.f.  
 = *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidioides*  
 = *Helichrysum prostratum* Hook.f.; *Gnaphalium prostratum* (Hook.f.) Hook.f.; *Anaphalis prostrata* (Hook.f.) F.Muell.; *Helichrysum bellidioides*  
 var. *prostratum* (Hook.f.) Kirk  
 = *Helichrysum bellidioides* var. *erectum* Kirk  
 = *Helichrysum bellidioides* var. *gracile* Allan
- Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.  
 ≡ *Gnaphalium hookeri* Allan; *Anaphalis rupestris* C.J.Webb  
 = *Gnaphalium trinerve* Hook.f.
- Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.  
 ≡ *Gnaphalium subrigidum* Colenso; *Anaphalis subrigida* (Colenso) C.J.Webb  
 = *Gnaphalium kerianse* var. *linifolia* Hook.f.
- Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 ≡ *Gnaphalium trinerve* G.Forst.; *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. var. *trinervis*; *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell.  
 = *Helichrysum micranthum* DC.  
 = *Gnaphalium kerianse* A.Cunn.; *Anaphalioides kerianensis* (A.Cunn.) Kirp.; *Anaphalis kerianensis* (A.Cunn.) C.J.Webb  
 = *Gnaphalium novae-zeelandiae* Sch.Bip.  
 = *Gnaphalium lyallii* Hook.f.; *Anaphalis trinervis* var. *lyallii* (Hook.f.) F.Muell.  
 = *Gnaphalium adhaerens* Colenso
- \**Anthemis* L.  
 \**Anthemis arvensis* L.  
 \**Anthemis cotula* L.  
 ζ*Anthemis punctata* Vahl  
 ζ*Anthemis punctata* subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.  
 ≡ *Anthemis cupaniana* Tod. ex Nyman  
 ζ*Anthemis tinctoria* L.
- \**Arctium* L.  
 \**Arctium lappa* L.  
 = *Lappa major* Gaertn.; *Arctium majus* (Gaertn.) Bernh.  
 \**Arctium minus* (Hill) Bernh.  
 ≡ *Lappa minor* Hill  
 \**Arctium minus* (Hill) Bernh. subsp. *minus*
- \**Arctotheca* J.C.Wendl.  
 \**Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 ≡ *Cryptostemma calendula* (L.) Druce; *Arctotis calendula* L.  
 = *Arctotis calendulacea* L.; *Cryptostemma calendulacea* (L.) R.Br.



- \**Arctotis* L.  
 ζ*Arctotis ×hybrida* hort.  
 \**Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius
- \**Argyranthemum* Webb  
 \**Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
 ≡ *Chrysanthemum frutescens* L.  
 = *Chrysanthemum anethifolium* Brouss. ex Willd.  
 = *Pyrethrum foeniculaceum* Willd.; *Chrysanthemum foeniculaceum* (Willd.) Steud.; *Argyranthemum foeniculaceum* (Willd.) Webb ex Sch.Bip.
- Argyrotegium* J.M.Ward & Breitw.  
*Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
 ≡ *Raoulia mackayi* Buchanan; *Gnaphalium traversii* var. *mackayi* (Buchanan) Kirk; *Gnaphalium mackayi* (Buchanan) Cockayne; *Euchiton mackayi* (Buchanan) Anderb.  
*Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.  
 ≡ *Gnaphalium nitidulum* Hook.f.; *Euchiton nitidulus* (Hook.f.) Anderb.
- \**Artemisia* L.  
 \**Artemisia absinthium* L.  
 ζ*Artemisia annua* L.  
 \**Artemisia arborescens* L.  
 ζ*Artemisia dracuncululus* L.  
 ζ*Artemisia lactiflora* Wall. ex DC.  
 \**Artemisia verlotiorum* Lamotte  
 ζ*Artemisia vulgaris* L.
- \**Aster* L.  
 ζ*Aster amellus* L.
- \**Baccharis* L.  
 \**Baccharis halimifolia* L.
- \**Bartlettina* R.M.King & H.Rob.  
 \**Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.  
 ≡ *Eupatorium sordidum* Less.
- \**Bellis* L.  
 \**Bellis perennis* L.
- \**Bidens* L.  
 ζ*Bidens aurea* (Aiton) Sherff  
 ≡ *Coreopsis aurea* Aiton  
 = *Coreopsis ferulifolia* Jacq.; *Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC.  
 \**Bidens frondosa* L.  
 \**Bidens pilosa* L.  
 \**Bidens tripartita* L.  
 = *Bidens connata* Muhl. ex Willd.
- Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.  
 = *Urostemon* B.Nord.  
*Brachyglottis ×christensenii* (Cockayne) B.Nord.  
 ≡ *Senecio ×christensenii* Cockayne  
*Brachyglottis ×matthewsii* (Petrie) B.Nord.  
 ≡ *Senecio ×matthewsii* Petrie  
*Brachyglottis ×spedenii* (Petrie) B.Nord.  
 ≡ *Senecio ×spedenii* Petrie  
*Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.  
 ≡ *Senecio adamsii* Cheeseman  
 = *Senecio pachyphyllus* Cheeseman  
*Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.  
 ≡ *Brachyglottis repanda* var. *arborescens* (W.R.B.Oliv.) Allan  
*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio bidwillii* Hook.f.  
 = *Senecio viridis* Kirk; *Senecio bidwillii* var. *viridis* Cheeseman; *Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.  
*Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio bifistulosus* Hook.f.  
*Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio buchananii* J.B.Armstr.  
 = *Senecio bennettii* Simpson & J.S.Thomson  
*Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio cassinioides* Hook.f.  
*Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
 ≡ *Senecio cockaynei* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.  
 ≡ *Senecio compactus* Kirk  
*Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio elaeagnifolius* Hook.f.  
*Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio greyi* Hook.f.

- Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.  
 ≡ *Senecio hectorii* Buchanan
- Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio huntii* F.Muell.
- Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 ≡ *Senecio glastifolius* Hook.f.; *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk; *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord.  
 = *Solidago arborescens* A.Cunn.  
 = *Senecio neo-zealandicus* Druce
- Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb  
 ≡ *Senecio kirkii* var. *angustior* Allan; *Urostemon kirkii* var. *angustior* (Allan) B.Nord.
- Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*  
 ≡ *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk var. *kirkii*; *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. var. *kirkii*
- Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 ≡ *Senecio lagopus* Raoul  
 = *Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidioides*; *Senecio bellidioides* Hook.f.; *Senecio bellidioides* Hook.f. var. *bellidioides*;  
*Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord.  
 = *Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. var. *southlandica*; *Senecio southlandicus* Cockayne; *Brachyglottis southlandica* (Cockayne)  
 B.Nord.  
 = *Senecio saxifragoides* Hook.f.; *Brachyglottis saxifragoides* (Hook.f.) B.Nord.  
 = *Senecio traversii* F.Muell.; *Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord.  
 = *Senecio haastii* Hook.f.; *Brachyglottis haastii* (Hook.f.) B.Nord.  
 = *Senecio bellidioides* var. *angustatus* Kirk; *Senecio angustatus* (Kirk) Cockayne & Sledge; *Brachyglottis bellidioides* var. *angustata* (Kirk)  
 B.Nord.  
 = *Senecio bellidioides* var. *glabratus* Kirk  
 = *Senecio cochlearis* Simpson & J.S.Thomson  
 = *Senecio bellidioides* var. *orbiculatus* Simpson & J.S.Thomson; *Brachyglottis bellidioides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
 = *Senecio bellidioides* var. *setosus* Simpson & J.S.Thomson; *Brachyglottis bellidioides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
 = *Senecio bellidioides* var. *crassus* G.Simpson & J.S.Thomson; *Brachyglottis bellidioides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
 = *Senecio southlandicus* var. *albidulus* Allan; *Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord.
- Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.  
 ≡ *Senecio laxifolius* Buchanan
- Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio monroi* Hook.f.
- Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.  
 ≡ *Senecio monroi* var. *elongatus* Allan
- Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*  
 ≡ *Senecio monroi* Hook.f. var. *monroi*
- Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury  
 ≡ *Senecio myrianthos* Cheeseman  
 = *Senecio cheesemanii* Hook.f.
- Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.  
 ≡ *Senecio pentacopus* D.G.Drury
- Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio perdicioides* Hook.f.  
 = *Senecio multinerve* Colenso  
 = *Senecio tripetaloides* Colenso
- Brachyglottis perdicioides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
 ≡ *Senecio distinctus* Colenso; *Senecio perdicioides* var. *distinctus* (Colenso) Kirk
- Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *perdicioides*
- Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
 ≡ *Cineraria repanda* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
 = *Brachyglottis repanda* var. *rangiiora* (Buchanan) Allan  
 = *Senecio georgii* Endl.  
 = *Senecio forsteri* Hook.f.
- Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury  
 = *Brachyglottis rangiiora* Buchanan
- Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst. var. *repanda*
- Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.  
 ≡ *Senecio revolutus* Kirk  
 = *Senecio robustus* Buchanan
- Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 ≡ *Cineraria rotundifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
 = *Senecio reinoldii* Endl.  
 = *Senecio rotundifolius* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
 = *Senecio puffinii* Allan ex Rehder
- Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.  
 ≡ *Senecio rotundifolius* var. *ambiguus* Cheeseman; *Senecio reinoldii* var. *ambiguus* (Cheeseman) Allan
- Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst. var. *rotundifolia*
- Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.  
 ≡ *Senecio sciadophilus* Raoul
- Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 ≡ *Senecio stewartiae* J.B.Armstr.  
 = *Senecio muelleri* Kirk
- Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb  
 ≡ *Senecio turneri* Cheeseman
- Brachyscome* Cass.  
*Brachyscome humilis* G.Simpson & J.S.Thomson  
 ζ*Brachyscome iberidifolia* Benth.

- Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
 ≡ *Lagenophora linearis* Petrie  
 = *Brachyscome lineata* Kirk
- Brachyscome longiscapa* G.Simpson & J.S.Thomson
- Brachyscome lucens* Molloy & Heenan
- Brachyscome montana* G.Simpson
- ζ*Brachyscome perpusilla* (Steetz) J.M.Black  
 ζ*Brachyscome perpusilla* var. *tenella* (Turcz.) G.L.Davis
- Brachyscome pinnata* Hook.f.  
 ≡ *Brachyscome sinclairii* var. *pinnata* (Hook.f.) Allan
- Brachyscome radicata* Hook.f.  
 ≡ *Brachyscome radicata* Hook.f. var. *radicata*  
 = *Brachyscome odorata* Hook.f.  
 = *Brachyscome thomsonii* Kirk; *Brachyscome radicata* var. *thomsonii* (Kirk) Allan  
 = *Brachyscome thomsonii* var. *dubia* Kirk; *Brachyscome radicata* var. *dubia* (Kirk) Allan  
 = *Brachyscome thomsonii* var. *membranifolia* Kirk; *Brachyscome radicata* var. *membranifolia* (Kirk) Allan  
 = *Brachyscome polita* Kirk; *Brachyscome thomsonii* var. *polita* (Kirk) Cheeseman; *Brachyscome radicata* var. *polita* (Kirk) Allan
- Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
 ≡ *Brachyscome sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*  
 = *Brachyscome radicata* var. β Hook.f.  
 = *Brachyscome sinclairii* var. γ Hook.f.
- \**Calendula* L.  
 \**Calendula arvensis* L.  
 \**Calendula officinalis* L.
- \**Callistephus* Cass.  
 \**Callistephus chinensis* (L.) Nees
- \**Calotis* R.Br.  
 \**Calotis lappulacea* Benth.  
 = *Glossogyne hennedyi* R.Br.
- \**Carduus* L.  
 \**Carduus acanthoides* L.  
 \**Carduus nutans* L.  
 \**Carduus pycnocephalus* L.  
 \**Carduus tenuiflorus* Curtis
- \**Carthamus* L.  
 \**Carthamus lanatus* L.  
 \**Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman  
 ζ*Carthamus tinctorius* L.
- \**Cassinia* R.Br.  
 \**Cassinia aculeata* (Labill.) R.Br.
- Celmisia* Cass.  
*Celmisia* ×*boweana* Petrie  
*Celmisia* ×*christensenii* Cockayne  
*Celmisia* ×*compacta* Cheeseman  
*Celmisia* ×*flaccida* Cockayne  
*Celmisia* ×*linearis* J.B.Armstr.  
*Celmisia* ×*mollis* Cockayne  
 ≡ *Celmisia spectabilis* var. *mollis* (Cockayne) Cheeseman  
*Celmisia* ×*morrisonii* Cockayne  
*Celmisia* ×*poppelwellii* Petrie  
*Celmisia* ×*pseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne  
 ≡ *Celmisia lyallii* var. *pseudolyallii* Cheeseman  
*Celmisia adamsii* Kirk  
*Celmisia adamsii* Kirk var. *adamsii*  
*Celmisia adamsii* var. *rugulosa* Cheeseman  
*Celmisia allanii* W.Martin  
*Celmisia alpina* (Kirk) Cheeseman  
 ≡ *Celmisia longifolia* var. *alpina* Kirk  
*Celmisia angustifolia* Cockayne  
*Celmisia argentea* Kirk  
 = *Celmisia sessiliflora* var. *minor* Petrie  
*Celmisia armstrongii* Petrie  
*Celmisia bellidioides* Hook.f.  
*Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan  
 ≡ *Erigeron bonplandii* Buchanan  
*Celmisia brevifolia* Cockayne  
*Celmisia clavata* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia cockayneana* Petrie

- Celmisia cordatifolia* Buchanan  
 = *Celmisia petiolata* var. *cordatifolia* (Buchanan) Kirk  
*Celmisia cordatifolia* Buchanan var. *cordatifolia*  
*Celmisia cordatifolia* var. *similis* W.Martin  
*Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
 = *Aster coriaceus* G.Forst.; *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Raoul  
 = *Celmisia lanceolata* Cockayne  
*Celmisia dallii* Buchanan  
*Celmisia densiflora* Hook.f.  
*Celmisia discolor* Hook.f.  
*Celmisia discolor* var. *ampla* Allan  
*Celmisia discolor* Hook.f. var. *discolor*  
*Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan  
 = *Celmisia intermedia* Petrie  
*Celmisia dubia* Cheeseman  
 = *Celmisia coriacea* var. *lancifolia* Cheeseman  
*Celmisia durietzii* Cockayne & Allan ex Martin  
*Celmisia gibbsii* Cheeseman  
*Celmisia glabrescens* Petrie  
*Celmisia glandulosa* Hook.f.  
 = *Celmisia glandulosa* var. *vera* Cockayne  
*Celmisia glandulosa* Hook.f. var. *glandulosa*  
*Celmisia glandulosa* var. *latifolia* Cockayne  
*Celmisia glandulosa* var. *longiscapa* Cockayne  
*Celmisia gracilentia* Hook.f.  
*Celmisia graminifolia* Hook.f.  
 = *Celmisia perpusilla* Colenso  
 = *Celmisia longifolia* var. *graminifolia* Kirk  
*Celmisia haastii* Hook.f.  
*Celmisia haastii* Hook.f. var. *haastii*  
*Celmisia haastii* var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia hectorii* Hook.f.  
*Celmisia hieraciifolia* Hook.f.  
*Celmisia hieraciifolia* var. *gracilis* Allan  
*Celmisia hieraciifolia* Hook.f. var. *hieraciifolia*  
*Celmisia hieraciifolia* var. *oblonga* Kirk  
*Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.  
 = *Aster holosericeus* G.Forst.  
*Celmisia hookeri* Cockayne  
*Celmisia inaccessa* Given  
*Celmisia incana* Hook.f.  
*Celmisia insignis* W.Martin  
*Celmisia laricifolia* Hook.f.  
*Celmisia lateralis* Buchanan  
*Celmisia lateralis* Buchanan var. *lateralis*  
*Celmisia lateralis* var. *villosa* Cheeseman  
*Celmisia lindsayi* Hook.f.  
*Celmisia lyallii* Hook.f.  
*Celmisia mackaui* Raoul  
*Celmisia macmahonii* Kirk  
*Celmisia macmahonii* var. *hadfieldii* W.Martin  
*Celmisia macmahonii* Kirk var. *macmahonii*  
*Celmisia major* Cheeseman  
*Celmisia major* var. *brevis* Allan  
*Celmisia major* Cheeseman var. *major*  
*Celmisia markii* W.G.Lee & Given  
*Celmisia monroi* Hook.f.  
 = *Celmisia monroi* var. *conspicua* W.Martin  
 = *Celmisia monroi* var. *robusta* W.Martin  
*Celmisia morganii* Cheeseman  
*Celmisia parva* Kirk  
*Celmisia petriei* Cheeseman  
*Celmisia philocremna* Given  
*Celmisia polyvena* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia prorepens* Petrie  
*Celmisia ramulosa* Hook.f.

- Celmisia ramulosa* Hook.f. var. *ramulosa*  
*Celmisia ramulosa* var. *tuberculata* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia rupestris* Cheeseman  
*Celmisia rutlandii* Kirk  
*Celmisia semicordata* Petrie  
   ≡ *Celmisia coriacea* var. *semicordata* (Petrie) Cheeseman  
*Celmisia semicordata* subsp. *aurigans* Given  
*Celmisia semicordata* Petrie subsp. *semicordata*  
*Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given  
   ≡ *Celmisia coriacea* var. *stricta* Cockayne  
*Celmisia sessiliflora* Hook.f.  
   = *Celmisia sessiliflora* var. *pedunculata* Kirk  
   = *Celmisia sessiliflora* var. *exigua* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia similis* Given  
*Celmisia sinclairii* Hook.f.  
*Celmisia spectabilis* Hook.f.  
   = *Celmisia ruahinensis* Colenso  
   = *Celmisia spectabilis* var. *albomarginata* W.Martin  
   = *Celmisia spectabilis* var. *angustifolia* W.Martin  
*Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given  
   ≡ *Celmisia spectabilis* var. *lanceolata* Hook.f.  
*Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given  
   ≡ *Celmisia spectabilis* var. *magnifica* Allan  
*Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*  
   ≡ *Celmisia spectabilis* Hook.f. var. *spectabilis*  
*Celmisia spedenii* G.Simpson  
*Celmisia thomsonii* Cheeseman  
*Celmisia traversii* Hook.f.  
   = *Celmisia praestans* Allan  
*Celmisia verbascifolia* Hook.f.  
   = *Celmisia petiolata* Hook.f.  
   = *Celmisia brownii* Chapman  
*Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given  
   ≡ *Celmisia petiolata* var. *membranacea* Kirk  
*Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given  
   ≡ *Celmisia petiolata* var. *rigida* Kirk; *Celmisia rigida* (Kirk) Cockayne  
*Celmisia verbascifolia* Hook.f. subsp. *verbascifolia*  
*Celmisia vespertina* Given  
   = *Celmisia insignis* var. *dura* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia viscosa* Hook.f.  
*Celmisia walkeri* Kirk  
 \**Centaurea* L.  
 \**Centaurea calcitrapa* L.  
 \**Centaurea cineraria* L.  
 \**Centaurea cyanus* L.  
 ζ*Centaurea jacea* L.  
 \**Centaurea maculosa* Lam.  
 \**Centaurea melitensis* L.  
 ζ*Centaurea montana* L.  
 \**Centaurea nigra* L.  
 \**Centaurea scabiosa* L.  
 \**Centaurea solstitialis* L.  
*Centipeda* Lour.  
*Centipeda aotearoana* N.G.Walsh  
*Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.  
   ≡ *Myriogyne cunninghamii* DC.  
*Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.  
   ≡ *Myriogyne elatinoides* Less.  
   = *Centipeda orbicularis* var. *sternutatoria* F.M.Bailey  
   = *Cotula foetida* Poepp. ex DC.  
*Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
   ≡ *Artemisia minima* L.  
   = *Cotula minima* G.Forst.; *Myriogyne minima* (G.Forst.) Less.  
   = *Centipeda orbicularis* Lour.  
   = *Artemisia sternutatoria* Roxb.; *Cotula sternutatoria* (Roxb.) Wall. ex DC.  
   = *Myriogyne minima* var. *lanuginosa* DC.; *Centipeda orbicularis* var. *lanuginosa* (DC.) F.M.Bailey; *Centipeda minima* var. *lanuginosa* (DC.)  
   Domin  
   = *Sphaeromorphaea russelliana* var. *glabrata* DC.  
*Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch. subsp. *minima*

- \**Chamaemelum* Mill.  
 \**Chamaemelum nobile* (L.) All.  
 = *Anthemis nobilis* L.; *Ormenis nobilis* (L.) J.Gay ex Coss. & Germ.
- \**Chondrilla* L.  
 ζ*Chondrilla juncea* L.
- \**Chrysanthemum* L.  
 = *Dendranthema* (DC.) Des Moul.  
 ζ*Chrysanthemum ×morifolium* Ramat.  
 = *Chrysanthemum ×grandiflorum* Ramat.; *Dendranthema ×grandiflorum* (Ramat.) Kitam.
- ζ*Chrysocoma* L.  
 ζ*Chrysocoma coma-aurea* L.
- \**Cichorium* L.  
 \**Cichorium intybus* L.  
 = *Cichorium intybus* var. *foliosum* Hegi
- \**Cirsium* Mill.  
 \**Cirsium arvense* (L.) Scop.  
 \**Cirsium brevistylum* Cronquist  
 \**Cirsium palustre* (L.) Scop.  
 \**Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
 = *Carduus vulgaris* Savi  
 = *Carduus lanceolatus* L.
- ζ*Coleostephus* Cass.  
 ζ*Coleostephus multicaulis* (Desf.) Durieu  
 = *Chrysanthemum multicaule* Desf.  
 ζ*Coleostephus multicaulis* 'Moonlight'  
 = *Chrysanthemum multicaule* 'Moonlight'
- \**Coreopsis* L.  
 \**Coreopsis lanceolata* L.  
 \**Coreopsis tinctoria* Nutt.  
 ζ*Coreopsis verticillata* L.
- \**Cosmos* Cav.  
 \**Cosmos bipinnatus* Cav.  
 ζ*Cosmos sulphureus* Cav.
- Cotula* L.  
*Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
 = *Anacyclus australis* Spreng.; *Strongylosperma australe* (Spreng.) Less.  
 = *Cotula venosa* Colenso  
*Cotula coronopifolia* L.  
 = *Cotula integrifolia* Hook.f.  
 ζ*Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina  
 = *Cenia discolor* DC.  
 ζ*Cotula turbinata* L.  
 ζ*Cotula vulgaris* Levyns  
 ζ*Cotula vulgaris* var. *australasica* J.H.Willis
- Craspedia* G.Forst.  
*Craspedia argentea* Breitw. & K.A.Ford  
*Craspedia diversicolor* Breitw. & K.A.Ford  
*Craspedia huriawa* Breitw. & Courtney  
*Craspedia incana* Allan  
 = *Craspedia incana* Cockayne & Allan  
*Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan  
 = *Craspedia fimbriata* var. *lanata* Hook.f.  
*Craspedia lanata* var. *elongata* Allan  
*Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan var. *lanata*  
*Craspedia major* (Hook.f.) Allan  
 = *Craspedia fimbriata* var. *major* Hook.f.  
*Craspedia minor* (Hook.f.) Allan  
 = *Craspedia fimbriata* var. *minor* Hook.f.  
*Craspedia minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*  
*Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan  
 = *Craspedia viscosa* Colenso; *Craspedia uniflora* var. *viscosa* (Colenso) Kirk  
*Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne  
 = *Craspedia fimbriata* var. *robusta* Hook.f.  
*Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan  
 = *Craspedia uniflora* var. *pedicellata* Kirk  
*Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne var. *robusta*  
*Craspedia rugosa* Breitw. & K.A.Ford  
*Craspedia thinicola* Breitw. & K.A.Ford

- Craspedia uniflora* G.Forst.  
 = *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC.; *Staezelina fimbriata* G.Forst.  
 = *Craspedia fimbriata* var. *marginata* Hook.f.
- Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan  
*Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan  
 = *Craspedia maritima* Cockayne & Allan  
*Craspedia uniflora* var. *subhispida* Allan  
*Craspedia uniflora* G.Forst. var. *uniflora*
- ζ *Crassocephalum* Moench  
 ζ *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S.Moore
- \* *Crepis* L.  
 \* *Crepis capillaris* (L.) Wallr.  
 \* *Crepis foetida* L.  
 \* *Crepis foetida* L. subsp. *foetida*  
 \* *Crepis setosa* Haller f.  
 \* *Crepis vesicaria* L.  
 \* *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.  
 = *Crepis taraxacifolia* Thuill
- ζ *Curio* P.V.Heath  
 = *Senecio* sect. *Rowleyani*
- ζ *Curio repens* (L.) P.V.Heath  
 = *Cacalia repens* L.; *Kleinia repens* (L.) Haw.  
 = *Kleinia serpens* G.Rowley  
 = *Senecio serpens* G.D.Rowley
- ζ *Cyanthillium* Blume  
 ζ *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
 = *Conyza cinerea* L.; *Vernonia cinerea* (L.) Less.; *Senecioides cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson
- \* *Cynara* L.  
 \* *Cynara cardunculus* L.  
 \* *Cynara scolymus* L.
- \* *Dahlia* Cav.  
 = *Georgina* Willd.  
 ζ *Dahlia ×hortensis* Guillaumin  
 ζ *Dahlia coccinea* Cav.  
 \* *Dahlia excelsa* Benth.
- Damnania* Given  
 = *Celmisia* subgen. *Ionopsis* Hook.f.  
 = *Celmisia* sect. *Antarcticae* Allan  
*Damnania vernicosa* (Hook.f.) Given  
 = *Celmisia vernicosa* Hook.f.  
 = *Celmisia vernicosa* var. *mollicula* Allan
- \* *Delairea* Lem.  
 \* *Delairea odorata* Lem.  
 = *Senecio mikanioides* Walp.
- \* *Dimorphotheca* Vaill.  
 \* *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.  
 = *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl.; *Calendula fruticosa* L.  
 \* *Dimorphotheca jucunda* E.Phillips  
 = *Osteospermum jucundum* (E.Phillips) Norl.
- \* *Dittrichia* Greuter  
 \* *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter  
 = *Inula graveolens* (L.) Desf.; *Erigeron graveolens* L.
- Dolichoglottis* B.Nord.  
*Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.  
 = *Senecio lyallii* Hook.f.  
*Dolichoglottis scorzoneroides* (Hook.f.) B.Nord.  
 = *Senecio scorzoneroides* Hook.f.; *Senecio lyallii* var. *scorzoneroides* (Hook.f.) Kirk
- ζ *Doronicum* L.  
 ζ *Doronicum plantagineum* L.
- ζ *Echinacea* Moench  
 ζ *Echinacea purpurea* (L.) Moench  
 = *Rudbeckia purpurea* L.
- \* *Echinops* L.  
 ζ *Echinops ritro* L.
- ζ *Eclipta* L.  
 ζ *Eclipta prostrata* (L.) L.  
 = *Verbesina prostrata* L.  
 = *Verbesina alba* L.; *Eclipta alba* (L.) Hassk.  
 = *Eclipta adpressa* Moench

ζ*Eleutheranthera* Poit.ζ*Eleutheranthera ruderalis* (Sw.) Sch.Bip.\**Erechtites* Raf.\**Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.≡ *Senecio hieraciifolius* L.\**Erechtites valerianifolius* (Link ex Spreng.) DC.≡ *Senecio valerianifolius* Link ex Spreng.\**Erigeron* L.= *Conyza* Less.\**Erigeron annuus* (L.) Pers.\**Erigeron bonariensis* L.≡ *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist= *Erigeron crispus* Pourr.= *Erigeron linifolius* Willd.\**Erigeron canadensis* L.≡ *Conyza canadensis* (L.) Cronquist= *Erigeron pusillus* Nutt.; *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist= *Conyza parva* Cronquist\**Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.≡ *Conyza floribunda* Kunth= *Erigeron bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera; *Conyza bilbaoana* J.Rémy= *Conyza albida* Spreng.\**Erigeron karvinskianus* DC.= *Erigeron mucronatus* DC.ζ*Erigeron philadelphicus* L.\**Erigeron sumatrensis* Retz.≡ *Conyza sumatrensis* (Retz.) E.Walker= *Conyza ambigua* DC.*Euchiton* Cass.*Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub≡ *Gnaphalium audax* D.G.Drury subsp. *audax*; *Gnaphalium audax* D.G.Drury; *Euchiton audax* (D.G.Drury) Anderb.*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub≡ *Gnaphalium delicatum* D.G.Drury; *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Anderb.*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub≡ *Gnaphalium ensifer* D.G.Drury; *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Anderb.= *Gnaphalium collinum* var. *obscurum* Kirk*Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Holub≡ *Gnaphalium involucreatum* G.Forst.; *Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Anderb.= *Gnaphalium cephaloideum* Willd.= *Gnaphalium globosum* Hornem.= *Euchiton pulchellus* Cass.= *Gnaphalium cunninghamii* DC.= *Gnaphalium involucreatum* var. *α simplex* DC.= *Gnaphalium lineare* Hayata*Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub≡ *Gnaphalium japonicum* Thunb.= *Gnaphalium collinum* Labill.; *Euchiton collinus* Cass.; *Gnaphalium japonicum* var. *collinum* (Labill.) Maiden & Betche= *Gnaphalium gymnocephalum* DC.; *Euchiton gymnocephalus* (DC.) Holub; *Euchiton gymnocephalus* (DC.) Anderb.= *Gnaphalium collinum* var. *α billardierei* Hook.f.= *Gnaphalium oblancifolium* Elmer*Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward≡ *Gnaphalium laterale* C.J.Webb*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub≡ *Gnaphalium limosum* D.G.Drury; *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Anderb.*Euchiton paludosus* (Petrie) Holub≡ *Gnaphalium paludosum* Petrie var. *paludosum*; *Gnaphalium paludosum* Petrie; *Euchiton paludosus* (Petrie) Anderb.= *Gnaphalium minutula* Colenso*Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward≡ *Gnaphalium paludosum* var. *polylepis* D.G.Drury; *Gnaphalium polylepis* (D.G.Drury) C.J.Webb= *Gnaphalium collinum* var. *monocephalum* Kirk*Euchiton ruahinicus* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward≡ *Gnaphalium audax* subsp. *ruahanicum* D.G.Drury; *Gnaphalium ruahanicum* (D.G.Drury) C.J.Webb*Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub≡ *Gnaphalium sphaericum* Willd.; *Euchiton sphaericus* (Willd.) Anderb.= *Gnaphalium hemisphaericum* Hornem.= *Euchiton forsteri* Cass.= *Gnaphalium involucreatum* var. *β ramosum* DC.= *Gnaphalium virgatum* Banks & Sol. ex Hook.f.= *Leontopodium japonicum* var. *sandwicense* H.Lév.= *Gnaphalium morii* Hayata*Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub≡ *Gnaphalium traversii* Hook.f. var. *traversii*; *Gnaphalium traversii* Hook.f.; *Euchiton traversii* (Hook.f.) Anderb.\**Eupatorium* L.\**Eupatorium cannabinum* L.\**Euryops* (Cass.) Cass.ζ*Euryops abrotanifolius* (L.) DC.



- \**Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
 ≡ *Gamolepis chrysanthemoides* DC.
- ζ*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
 ≡ *Othonna pectinata* L.
- ζ*Euryops virgineus* Less.
- \**Eutrochium* Raf.  
 = *Eupatoriadelphus* R.M.King & H.Rob.
- \**Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
 ≡ *Eupatorium purpureum* L.; *Eupatoriadelphus purpureus* (L.) R.M.King & H.Rob.
- Ewartiothamnus* Anderb.  
*Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
 ≡ *Gnaphalium sinclairii* Hook.f.; *Ewartia sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman  
 = *Helichrysum sinclairii* Hook.f.
- \**Facelis* Cass.  
 \**Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip.  
 \**Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*
- \**Felicia* Cass.  
 ζ*Felicia amelloides* (L.) Voss  
 \**Felicia fruticosa* (L.) H.Nicholson  
 ζ*Felicia petiolata* (Harv.) N.E.Br.
- \**Filago* Loefl.  
 ζ*Filago pyramidata* L.  
 = *Gnaphalium germanicum* L.
- ζ*Filago vulgaris* Lam.
- \**Gaillardia* Foug.  
 \**Gaillardia* ×*grandiflora* Van Houtte
- \**Galinsoga* Ruiz & Pav.  
 \**Galinsoga parviflora* Cav.  
 \**Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.  
 = *Galinsoga bicolorata* H.St.John & D.White  
 = *Galinsoga ciliata* S.F.Blake  
 = *Galinsoga quadriradiata* subsp. *hispida* (DC.) Thell.; *Galinsoga parviflora* var. *hispida* DC.
- \**Gamochaeta* Wedd.  
 \**Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
 ≡ *Gnaphalium americanum* Mill.  
 = *Gnaphalium spicatum* Lam.; *Gnaphalium coarctatum* Willd.; *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera; *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.  
 = *Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* Klatt
- \**Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera  
 ≡ *Gnaphalium calviceps* Fernald
- \**Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera  
 ≡ *Gnaphalium pensylvanicum* Willd.
- \**Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
 ≡ *Gnaphalium purpureum* L. var. *purpureum*; *Gnaphalium purpureum* L.  
 = *Gnaphalium ustulatum* Nutt.; *Gnaphalium purpureum* var. *ustulatum* (Nutt.) B.Boivin; *Gamochaeta ustulata* (Nutt.) G.L.Nesom
- \**Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera  
 ≡ *Gnaphalium simplicicaule* Spreng.
- \**Gamochaeta subfalcatata* (Cabrera) Cabrera  
 ≡ *Gnaphalium subfalcatum* Cabrera
- \**Gazania* Gaertn.  
 \**Gazania* ×*splendens* Hend. & Andr.Hend.  
 \**Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
 \**Gazania rigens* var. *leucolaena* (DC.) Rössler
- ζ*Gerbera* L.  
 ζ*Gerbera jamesonii* Adlam
- \**Glebionis* Cass.  
 \**Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach  
 ≡ *Chrysanthemum coronarium* L.
- \**Glebionis segetum* (L.) Fourr.  
 ≡ *Chrysanthemum segetum* L.  
 = *Chrysanthemum coronarium* var. *spatiosum* L.H.Bailey
- ζ*Gnaphalium* L.  
 ζ*Gnaphalium uliginosum* L.
- ζ*Guizotia* Cass.  
 ζ*Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.
- \**Gymnocoronis* DC.  
 \**Gymnocoronis spilanthoides* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.  
 ≡ *Alomia spilanthoides* D.Don ex Hook. & Arn.
- Haastia* Hook.f.  
*Haastia minor* (Laing) C.C.Nicholls, Breitw., J.M.Ward & Pelser  
 ≡ *Haastia pulvinaris* var. *minor* Laing

- Haastia pulvinaris* Hook.f.  
 ≡ *Haastia pulvinaris* Hook.f. var. *pulvinaris*
- Haastia recurva* Hook.f.  
*Haastia recurva* Hook.f. var. *recurva*  
*Haastia recurva* var. *wallii* Cockayne
- Haastia sinclairii* Hook.f.  
*Haastia sinclairii* var. *fulvida* Allan  
*Haastia sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*
- \**Helenium* L.  
 ζ*Helenium autumnale* L.  
 \**Helenium puberulum* DC.
- \**Helianthus* L.  
 \**Helianthus* ×*laetiflorus* Pers.  
 \**Helianthus annuus* L.  
 \**Helianthus salicifolius* A.Dietr.  
 \**Helianthus tuberosus* L.
- Helichrysum* Mill.  
*Helichrysum* ×*purdiei* Petrie  
*Helichrysum* ×*selago* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 ζ*Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.  
 ≡ *Cassinia argophylla* A.Cunn. ex DC.; *Ozothamnus argophyllus* (A.Cunn. ex DC.) Anderb.
- Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 ≡ *Ozothamnus coralloides* Hook.f.
- ζ*Helichrysum cymosum* (L.) D.Don  
*Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 ≡ *Ozothamnus depressus* Hook.f.
- Helichrysum dimorphum* Cockayne  
*Helichrysum filicaule* Hook.f.  
 ≡ *Gnaphalium filicaule* Hook.f.
- Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 ≡ *Ozothamnus lanceolatus* Buchanan; *Helichrysum glomeratum* var. *lanceolatum* (Buchanan) Allan  
 = *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk var. *glomeratum*  
 = *Swammerdamia glomerata* Raoul; *Ozothamnus glomeratus* (Raoul) Hook.f.; *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk;  
*Helichrysum aggregatum* Yeo  
 = *Helichrysum glomeratum* var. *majus* Allan
- Helichrysum parvifolium* Yeo  
 ≡ *Ozothamnus microphyllus* Hook.f.; *Helichrysum microphyllum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
- \**Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burt  
 = *Gnaphalium lanatum* hort.
- \**Helichrysum petiolare* 'Limelight'
- Helichrysum plumeum* Allan  
 = *Helichrysum selago* var. *tomentosum* Cheeseman
- Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
 ≡ *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 = *Helichrysum intermedium* G.Simpson var. *intermedium*; *Helichrysum selago* var. *intermedium* (G.Simpson) Allan  
 = *Helichrysum intermedium* var. *humile* G.Simpson  
 = *Helichrysum selago* sensu Allan var. *selago*
- Helichrysum simpsonii* subsp. *tumidum* (Cheeseman) de Lange & Blanchon  
 ≡ *Helichrysum selago* var. *tumidum* Cheeseman
- Helichrysum simpsonii* var. *acutum* (Cheeseman) de Lange & Blanchon  
 ≡ *Helichrysum selago* var. *acutum* Cheeseman
- \**Helminthotheca* Zinn  
 \**Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
 ≡ *Picris echioides* L.; *Helminthia echioides* (L.) Gaertn.
- \**Hieracium* L.  
 ζ*Hieracium argillaceum* Jord.  
 \**Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang  
 \**Hieracium murorum* L.  
 \**Hieracium pollichiae* Sch.Bip.  
 \**Hieracium sabaudum* L.
- \**Hypochaeris* L.  
 \**Hypochaeris glabra* L.  
 \**Hypochaeris radicata* L.  
 ζ*Hypochaeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera
- \**Inula* L.  
 \**Inula helenium* L.
- ζ*Ismelia* Cass.  
 ζ*Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.  
 ≡ *Chrysanthemum carinatum* Schousb.; *Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev

*ζ*Iva L.*ζ*Iva *xanthiifolia* Nutt.\**Jacobaea* Mill.\**Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.≡ *Senecio aquaticus* Hill\**Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden≡ *Cineraria maritima* (L.)L.; *Othonna maritima* L.; *Senecio cineraria* DC.\**Jacobaea vulgaris* Gaertn.= *Senecio jacobaea* L.\**Lactuca* L.\**Lactuca saligna* L.\**Lactuca sativa* L.\**Lactuca serriola* L.\**Lactuca virosa* L.*Lagenophora* Cass.= *Microcalia* A.Rich.*Lagenophora barkeri* Kirk≡ *Lagenophora pumila* var. *barkeri* (Kirk) G.Simpson*Lagenophora cuneata* Petrie*Lagenophora petiolata* Hook.f.= *Lagenophora petiolata* var.  $\alpha$  Hook.f.= *Lagenophora purpurea* Kirk; *Lagenophora pumila* var. *purpurea* (Kirk) G. Simpson= *Lagenophora pumila* var. *multidentata* (G.Simpson & J.S.Thomson) G.Simpson*Lagenophora pinnatifida* Hook.f.= *Lagenophora pinnatifida* var. *hirsutissima* Cockayne*Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman≡ *Calendula pumila* G.Forst.= *Microcalia australis* A.Rich.= *Lagenophora forsteri* DC.*Lagenophora schmidiae* de Lange & Jian Wang ter*Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce≡ *Bellis stipitata* Labill.= *Lagenophora billardierei* Cass.= *Lagenophora billardierei* var.  $\alpha$  *pusilla* DC.= *Lagenophora billardierei* var. *normalis* Benth.= *Lagenophora pinnatifida* var. *tenuifolia* Cockayne*Lagenophora strangulata* Colenso= *Lagenophora petiolata* var.  $\beta$  Hook.f.*Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang≡ *Ixauchenus sublyratus* Cass.= *Lagenophora lanata* A.Cunn.\**Lapsana* L.\**Lapsana communis* L.\**Leontodon* L.\**Leontodon saxatilis* Lam.= *Hyoseris taraxacoides* Vill.; *Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat*Leptinella* Cass.*Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb≡ *Cotula pectinata* var. *sericea* Kirk; *Cotula sericea* (Kirk) Cockayne & Allan; *Cotula albida* D.G.Lloyd*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb≡ *Cotula atrata* Hook.f.*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*≡ *Cotula atrata* Hook.f. subsp. *atrata**Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb≡ *Cotula atrata* subsp. *luteola* D.G.Lloyd*Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb≡ *Cotula calcarea* D.G.Lloyd*Leptinella conjuncta* Heenan*Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb≡ *Cotula dendyi* Cockayne*Leptinella dioica* Hook.f.≡ *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f.; *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *dioica*≡ *Cotula dioica* subsp. *monoica* D.G.Lloyd= *Cotula dioica* var. *crenatifolia* Kirk= *Cotula obscura* Kirk; *Cotula dioica* var. *obscura* (Kirk) Cheeseman*Leptinella dioica* Hook.f. subsp. *dioica**Leptinella dioica* subsp. *monoica* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb≡ *Cotula dispersa* D.G.Lloyd*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*≡ *Cotula dispersa* D.G.Lloyd subsp. *dispersa**Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb≡ *Cotula dispersa* subsp. *rupestris* D.G.Lloyd

- Leptinella featherstonii* F.Muell.  
 ≡ *Cotula featherstonii* (F.Muell.) Hook.f.  
 = *Cotula renwickii* Cockayne
- Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula filiformis* Hook.f.
- Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula goyenii* Petrie  
 = *Cotula goyenii* var. *pinnatisecta* Kirk
- Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula intermedia* D.G.Lloyd
- Leptinella lanata* Hook.f.  
 ≡ *Cotula lanata* (Hook.f.) Hook.f.
- Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula maniototo* Petrie
- Leptinella minor* Hook.f.  
 ≡ *Cotula minor* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Cotula haastii* Kirk
- Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula nana* D.G.Lloyd
- Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula pectinata* Hook.f.  
*Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*  
 ≡ *Cotula pectinata* Hook.f. subsp. *pectinata*
- Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula villosa* G.Simpson; *Cotula pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd
- Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula willcoxii* Cheeseman; *Cotula pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd  
 = *Cotula monticola* G.Simpson
- Leptinella plumosa* Hook.f.  
 ≡ *Cotula plumosa* (Hook.f.) Hook.f.
- Leptinella potentillina* F.Muell.  
 ≡ *Cotula potentillina* (F.Muell.) Druce  
 = *Cotula muelleri* Kirk
- Leptinella pusilla* Hook.f.  
 ≡ *Cotula perpusilla* Hook.f.  
 = *Cotula angustata* G.Simpson
- Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula pyrethrifolia* Hook.f.  
*Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula linearifolia* Cheeseman; *Cotula pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd
- Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*  
 ≡ *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. var. *pyrethrifolia*  
 = *Cotula pyrethrifolia* var. *robusta* G.Simpson
- Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula dioica* var. *rotundata* Cheeseman; *Cotula rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd
- Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula serrulata* D.G.Lloyd
- Leptinella squalida* Hook.f.  
 ≡ *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f.  
*Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula squalida* subsp. *mediana* D.G.Lloyd
- Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*  
 ≡ *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *squalida*
- Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Soliva tenella* A.Cunn.  
 = *Cotula membranacea* D.G.Lloyd
- Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula traillii* Kirk  
*Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 ≡ *Cotula pulchella* Kirk; *Cotula dioica* var. *pulchella* (Kirk) Cheeseman; *Cotula traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd
- Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*  
 ≡ *Cotula traillii* Kirk subsp. *traillii*
- \**Leucanthemum* Mill.  
 ζ*Leucanthemum ircutianum* DC.  
 \**Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.  
 ≡ *Chrysanthemum maximum* Ramond  
 \**Leucanthemum vulgare* Lam.  
 = *Leucanthemum leucanthemum* (L.) Rydb.  
 = *Chrysanthemum leucanthemum* L.
- Leucogenes* Beauverd  
*Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd  
 ≡ *Gnaphalium grandiceps* Hook.f.; *Helichrysum grandiceps* (Hook.f.) Kirk  
*Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd  
 ≡ *Helichrysum leontopodium* Hook.f.  
 = *Gnaphalium colensoi* Hook.f.

- Leucogenes neglecta* Molloy  
*Leucogenes tarahaoa* Molloy
- \**Liatris* Gaertn. ex Schreb.  
 ζ*Liatris spicata* (L.) Willd.
- \**Ligularia* Cass.  
 = *Erythrochaete* Siebold & Zucc.
- \**Ligularia dentata* (A.Gray) Hara  
 = *Erythrochaete dentata* A.Gray  
 = *Ligularia clivorum* Maxim.
- \**Logfia* Cass.  
 \**Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.  
 = *Filago gallica* L.
- \**Logfia minima* (Sm.) Dumort.  
 = *Filago minima* (Sm.) Pers.; *Gnaphalium minimum* Sm.
- Macrolearia** Saldivia  
*Macrolearia xtraillii* (Kirk) Saldivia  
 = *Olearia xtraillii* Kirk
- Macrolearia angustifolia* (Hook.f.) Saldivia  
 = *Olearia angustifolia* Hook.f.
- Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia  
 = *Olearia chathamica* Kirk  
 = *Olearia oporina* Hook.f.  
 = *Olearia chathamica* var. *dendyi* Cockayne
- Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia  
 = *Olearia colensoi* Hook.f.  
 = *Olearia colensoi* var. *β* Hook.f.  
 = *Olearia colensoi* var. *argentea* Allan
- Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia  
 = *Eurybia lyallii* Hook.f.; *Olearia lyallii* Hook.f.  
 = *Olearia colensoi* var. *grandis* G.Simpson
- Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia  
 = *Arnica oporina* G.Forst.; *Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f.  
 = *Olearia oporina* var. *robusta* Kirk  
 = *Olearia oporina* var. *β* Hook.f.
- Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia  
 = *Olearia semidentata* Decne.; *Eurybia semidentata* (Decne.) F.Muell.  
 = *Olearia semidentata* var. *albiflora* Dorrien-Smith
- \**Madia* Molina  
 ζ*Madia capitata* Nutt.  
 \**Madia sativa* Molina  
 = *Madia sativa* var. *congesta* Torr. & A.Gray
- \**Matricaria* L.  
 \**Matricaria discoidea* DC.  
 = *Santolina suaveolens* Pursh; *Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau
- ζ*Matricaria recutita* L.
- ζ*Mauranthemum* Vogt & Oberpr.  
 = *Leucoglossum* B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries
- ζ*Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
 = *Leucanthemum paludosum* (Poir.) Pomel; *Chrysanthemum paludosum* Poir.; *Leucoglossum paludosum* (Poir.) B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries
- Microseris** D.Don  
*Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 = *Scorzonera scapigera* Sol. ex A.Cunn.  
 = *Scorzonera scapigera* G.Forst.  
 = *Microseris pygmaea* Raoul  
 = *Microseris forsteri* Hook.f.  
 = *Microseris scapigera* f. *linearis* Allan  
 = *Microseris scapigera* f. *major* Allan  
 = *Microseris scapigera* f. *obovata* Allan  
 = *Microseris scapigera* f. *pinnatifida* Allan
- \**Mycelis* Cass.  
 \**Mycelis muralis* (L.) Dumort.
- Olearia** Moench  
 = *Eurybia* Cass.
- Olearia xcapillaris* Buchanan  
 = *Olearia nitida* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk; *Olearia arborescens* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk  
 = *Olearia capillaris* Buchanan
- Olearia xexcorticata* Buchanan
- Olearia xhaastii* Hook.f.
- Olearia xmacrodonta* Baker  
 = *Eurybia dentata* var. *oblongifolia* Hook.f.  
 = *Aster otagoensis* Kuntze  
 = *Olearia dentata* Hook.f.
- Olearia xmatthewsii* Heenan

- Olearia* *×oleifolia* Kirk  
 = *Olearia angustata* J.B.Armstr.  
 = *Olearia willcoxii* Petrie
- Olearia* *×suavis* Cheeseman
- Olearia adenocarpa* Molloy & Heenan
- Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Eurybia albida* Hook.f.; *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f. var. *albida*
- Olearia allomii* Kirk
- Olearia angulata* Kirk  
 = *Olearia albida* var. *angulata* (Kirk) Allan
- Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 = *Solidago arborescens* G.Forst.; *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing var. *arborescens*  
 = *Steiractis aborescens* DC.  
 = *Shawia arborescens* Raoul  
 = *Eurybia alpina* Lindl. & Paxton  
 = *Eurybia nitida* Hook.f.; *Olearia nitida* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Olearia populifolia* Colenso  
 = *Olearia suborbiculata* Colenso  
 = *Olearia erythropappa* Colenso  
 = *Olearia multiflora* Colenso  
 = *Olearia arborescens* var. *cordatifolia* Kirk
- ζ*Olearia argophylla* (Labill.) Benth.
- Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.  
 = *Shawia avicenniifolia* Raoul; *Eurybia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
- Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
 = *Olearia virgata* var. *rugosa* G.Simpson  
 = *Olearia virgata* var. *β* Hook.f.
- Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan  
 = *Olearia nitida* var. *angustifolia* Cheeseman  
 = *Olearia arborescens* var. *angustifolia* Cheeseman
- Olearia coriacea* Kirk
- Olearia crebra* E.K.Cameron & Heenan
- Olearia crosby-smithiana* Petrie
- Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman  
 = *Olearia nummulariifolia* var. *cymbifolia* Hook.f.
- Olearia fimbriata* Heads
- Olearia fragrantissima* Petrie
- Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
 = *Aster furfuraceus* A.Rich.; *Eurybia furfuracea* (A.Rich.) DC.; *Haxtonia furfuracea* (A.Rich.) A.Cunn.; *Shawia furfuracea* (A.Rich.) Raoul
- Olearia furfuracea* var. *angustata* Kirk
- Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f. var. *furfuracea*
- Olearia furfuracea* var. *rubicunda* Kirk
- Olearia gardneri* Heads
- Olearia hectorii* Hook.f.
- Olearia ilicifolia* Hook.f.  
 = *Eurybia dentata* var. *linearifolia* Hook.f.  
 = *Olearia multibracteolata* Colenso
- Olearia ilicifolia* var. *×mollis* Kirk  
 = *Olearia ×mollis* (Kirk) Cockayne
- Olearia lacunosa* Hook.f.  
 = *Olearia alpina* Buchanan
- Olearia laxiflora* Kirk  
 = *Olearia virgata* var. *laxiflora* (Kirk) Allan  
 = *Olearia divaricata* Cockayne; *Olearia virgata* var. *divaricata* (Cockayne) Allan
- Olearia lineata* (Kirk) Cockayne  
 = *Olearia virgata* var. *lineata* Kirk  
 = *Olearia virgata* var. *γ* Hook.f.
- ζ*Olearia lirata* (Sims) Hutch.
- Olearia moschata* Hook.f.
- Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Eurybia nummulariifolia* Hook.f.; *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f. var. *nummulariifolia*  
 = *Olearia hillii* Colenso
- Olearia odorata* Petrie
- Olearia pachyphylla* Cheeseman
- Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 = *Shawia paniculata* J.R.Forst. & G.Forst.  
 = *Eurybia forsteri* Hook.f.; *Olearia forsteri* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Olearia uniflora* Colenso  
 = *Shawia paniculata* var. *elliptica* Kirk  
 = *Shawia paniculata* var. *obtusa* Kirk  
 = *Shawia paniculata* var. *viscosa* G.Simpson
- ζ*Olearia phlogopappa* DC.  
 ζ*Olearia phlogopappa* DC. var. *phlogopappa*
- Olearia polita* H.D.Wilson & Garn.-Jones

- Olearia quinquevulnera* Heenan  
*Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
 = *Brachyglottis rani* A.Cunn.  
 = *Eurybia cunninghamii* Hook.f.; *Olearia cunninghamii* (Hook.f.) Hook.f.  
*Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk  
 = *Olearia colorata* Colenso; *Olearia cunninghamii* var. *colorata* (Colenso) Kirk  
*Olearia rani* var. *minuta* Kirk  
 = *Olearia cunninghamii* var. *miniata* Kirk  
*Olearia rani* (A.Cunn.) Druce var. *rani*  
*Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Eurybia solandri* Hook.f.; *Aster solandri* (Hook.f.) F.Muell.  
 = *Olearia fasciculifolia* Colenso  
 = *Olearia consimilis* Colenso  
 = *Olearia quinquefida* Colenso  
*Olearia telmatica* Heenan & de Lange  
*Olearia thomsonii* Cheeseman  
*Olearia townsonii* Cheeseman  
*Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.  
 = *Eurybia traversii* F.Muell.; *Olearia traversii* (F.Muell.) Hook.f.  
*Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f. var. *virgata*; *Eurybia virgata* Hook.f.  
 = *Olearia ramuliflora* Colenso; *Olearia virgata* var. *ramuliflora* (Colenso) Kirk  
 = *Olearia aggregata* Colenso  
 = *Olearia parvifolia* Colenso  
 = *Olearia virgata* var. *implicita* G.Simpson; *Olearia virgata* subsp. *implicita* (G.Simpson) Heads  
 = *Olearia serpentina* G.Simpson; *Olearia virgata* var. *serpentina* (G.Simpson) Allan; *Olearia virgata* subsp. *serpentina* (G.Simpson) Heads  
 = *Olearia virgata* subsp. *centralis* Heads
- \**Onopordum* L.  
 \**Onopordum acanthium* L.  
 ζ*Onopordum tauricum* Willd.
- \**Osteospermum* L.  
 = *Norlindhia* B.Nord.  
 = *Chrysanthemoides* Fabr.  
 = *Tripteris* Less.
- \**Osteospermum moniliferum* L.  
 = *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl.  
 \**Osteospermum moniliferum* L. subsp. *moniliferum*  
 = *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl. subsp. *monilifera*
- \**Othonna* L.  
 \**Othonna capensis* L.H.Bailey
- Ozothamnus* R.Br.  
*Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 = *Calea leptophylla* G.Forst.; *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br.  
 = *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne var. *albida*  
 = *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. var. *leptophylla*  
 = *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. var. *vauvilliersii*  
 = *Cassinia glossophylla* Cass.  
 = *Cassinia retorta* A.Cunn. ex DC.  
 = *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f.; *Ozothamnus vauvilliersii* Hombr. & Jacquinot ex Decne.  
 = *Cassinia fulvida* Hook.f. var. *fulvida*; *Cassinia fulvida* Hook.f.  
 = *Cassinia rubra* Buchanan; *Cassinia vauvilliersii* var. *rubra* (Buchanan) Kirk  
 = *Olearia xanthophylla* Colenso  
 = *Cassinia spathulata* Colenso; *Cassinia leptophylla* var. *spathulata* (Colenso) Kirk  
 = *Cassinia amoena* Cheeseman  
 = *Cassinia vauvilliersii* var. *albida* Kirk; *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne  
 = *Cassinia fulvida* var. *linearis* Kirk  
 = *Cassinia albida* var. *canescens* Cockayne; *Cassinia vauvilliersii* var. *canescens* (Cockayne) Allan  
 = *Cassinia vauvilliersii* var. *serpentina* Cockayne & Allan  
 = *Cassinia fulvida* var. *montana* Cockayne  
 = *Cassinia* \**amoenatorta* Carse  
 = *Cassinia fulvida* var. *montana* Allan  
 = *Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan
- Pachystegia* Cheeseman  
*Pachystegia hesperia* Heenan & Molloy  
*Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman  
 = *Olearia insignis* Hook.f.; *Aster insignis* (Hook.f.) F.Muell.  
 = *Aster neozelandicus* Kuntze  
*Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy  
 = *Olearia insignis* var. *minor* Cheeseman; *Pachystegia insignis* var. *minor* (Cheeseman) Cheeseman  
*Pachystegia rufa* Molloy
- \**Pentanema* Cass.  
 \**Pentanema conyzae* (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
 = *Inula conyzae* (Griess.) Meikle; *Aster conyzae* Griess.  
 ζ*Pentanema orientale* (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
 = *Inula orientalis* Lam.

**\*Pericallis** D. Don**\*Pericallis ×hybrida** (Bosse) B. Nord.

- ≡ *Senecio ×hybridus* Bosse
- = *Cineraria hybrida* Willd.; *Senecio ×hybridus* Scheidw.
- = *Senecio ×hybridus* var. *holtzeri* Regel

ζ **Pericallis lanata** (L'Hér.) B. Nord.

- ≡ *Cineraria lanata* L'Hér.
- = *Senecio heritieri* DC.

**\*Petasites** Mill.**\*Petasites fragrans** (Vill.) C. Preslζ **Petasites japonicus** (Siebold & Zucc.) Maxim.**Picris** L.**Picris angustifolia** DC.

- = *Picris attenuata* A. Cunn.

**Picris angustifolia** DC. subsp. *angustifolia***Picris angustifolia** subsp. *merxmuelleri* Lack & S. Holzappel**Picris burbridgeae** S. Holzappelζ **Picris hieracioides** L.

- = *Picris hieracioides* var. *glabrata* Hook. f.

**\*Pilosella** Vaill.**\*Pilosella ×stoloniflora** (Waldst. & Kit.) F. W. Schultz & Sch. Bip.

- = *Hieracium ×stoloniflorum* Waldst. & Kit.

**\*Pilosella aurantiaca** (L.) F. W. Schultz & Sch. Bip.

- ≡ *Hieracium aurantiacum* L.

**\*Pilosella aurantiaca** subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják

- ≡ *Hieracium aurantiacum* subsp. *carpathicola* Nägeli & Peter

**\*Pilosella caespitosa** (Dumort.) P. D. Sell & C. West

- ≡ *Hieracium caespitosum* Dumort.

**\*Pilosella officinarum** Vaill.

- = *Hieracium pilosella* subsp. *micradenium* Naeg. & Peter
- = *Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella*; *Hieracium pilosella* L.
- = *Hieracium pilosella* subsp. *trichosoma* Peter

**\*Pilosella piloselloides** (Vill.) Soják

- ≡ *Hieracium piloselloides* Vill.

**\*Pilosella piloselloides** subsp. *bauhinii* (Schult.) S. Bräut. & Greuter

- ≡ *Hieracium bauhinii* Schult.; *Pilosella bauhinii* (Schult.) Arv.-Touv.

**\*Pilosella piloselloides** subsp. *praealta* (Gochnat) S. Bräut. & Greuter

- ≡ *Hieracium praealtum* Gochnat; *Pilosella praealta* (Gochnat) F. W. Schultz & Sch. Bip.; *Hieracium florentinum* subsp. *praealtum* (Gochnat) Nägeli & Peter; *Hieracium piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) Zahn

**Pleurophyllum** Hook. f.**Pleurophyllum criniferum** Hook. f.

- = *Albinea oresigenesa* Hombr. & Jacquinot; *Pleurophyllum hombronii* Decne.

**Pleurophyllum hookeri** Buchanan

- = *Pleurophyllum gilliesianum* Kirk

**Pleurophyllum speciosum** Hook. f.

- = *Pleurophyllum speciosum* var. *suberecta* Kirk

**Pseudognaphalium** Kirp.

- = *Pseudognaphalium* subgen. *Laphangium* Hilliard & B. L. Burt
- = *Laphangium* Tzvelev

**Pseudognaphalium lanatum** (G. Forst) Smitten, Breitw. & de Lange

- ≡ *Gnaphalium lanatum* G. Forst.; *Anaphalis lanata* (G. Forst.) F. Muell.
- = *Gnaphalium luteoalbum* var. *incanum* A. Rich.
- = *Gnaphalium luteoalbum* var. *compactum* Kirk
- = *Pseudognaphalium ephemerum* de Lange

**Pseudognaphalium luteoalbum** (L.) Hilliard & B. L. Burt

- ≡ *Gnaphalium luteoalbum* L. var. *luteoalbum*; *Gnaphalium luteoalbum* L.; *Helichrysum luteoalbum* (L.) Rchb.; *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B. L. Burt subsp. *luteoalbum*; *Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev

**\*Ptilostemon** Cass.

- = *Chamaepeuce* DC.

**\*Ptilostemon afer** (Jacq.) Greuter

- ≡ *Chamaepeuce afra* (Jacq.) DC.; *Carduus afer* Jacq.

**\*Pulicaria** Gaertn.**\*Pulicaria dysenterica** (L.) Bernh.**Rachelia** J. M. Ward & Breitw.**Rachelia glaria** J. M. Ward & Breitw.**Raoulia** Hook. f. ex Raoul

- = *Psychrophyton* Beauverd

**Raoulia albosericea** Colenso

- ≡ *Raoulia australis* var. *albosericea* (Colenso) Kirk; *Raoulia hookeri* var. *albosericea* (Colenso) Allan

**Raoulia apicinigra** Kirk

- ≡ *Raoulia australis* var. *apicinigra* (Kirk) Kirk; *Raoulia hookeri* var. *apicinigra* (Kirk) Allan

**Raoulia australis** Hook. f. ex Raoul

- = *Raoulia australis* var. *lutescens* Kirk
- = *Raoulia lutescens* Beauverd



- Raoulia beauverdii* Cockayne  
*Raoulia bryoides* Hook.f.  
 ≡ *Psychrophyton bryoides* (Hook.f.) Beauverd  
*Raoulia buchananii* Kirk  
 ≡ *Psychrophyton buchanani* (Kirk) Anderb.  
*Raoulia cinerea* Petrie  
*Raoulia eximia* Hook.f.  
 ≡ *Psychrophyton eximium* (Hook.f.) Beauverd  
 = *Haastia greenii* Hook.f.  
*Raoulia glabra* Hook.f.  
*Raoulia goyenii* Kirk  
 ≡ *Psychrophyton goyenii* (Kirk) Beauverd  
*Raoulia grandiflora* Hook.f.  
 ≡ *Psychrophyton grandiflorum* (Hook.f.) Beauverd  
*Raoulia haastii* Hook.f.  
*Raoulia hectorii* Hook.f.  
 ≡ *Psychrophyton hectorii* (Hook.f.) Beauverd  
*Raoulia hectorii* Hook.f. var. *hectorii*  
*Raoulia hectorii* var. *mollis* Buchanan  
*Raoulia hookeri* Allan  
*Raoulia hookeri* Allan var. *hookeri*  
*Raoulia hookeri* var. *laxa* Allan  
*Raoulia mammillaris* Hook.f.  
 ≡ *Psychrophyton mammillare* (Hook.f.) Beauverd  
*Raoulia monroi* Hook.f.  
 = *Raoulia cheesemanii* Beauverd  
*Raoulia parkii* Buchanan  
*Raoulia petriensis* Kirk  
*Raoulia rubra* Buchanan  
 ≡ *Psychrophyton rubrum* (Buchanan) Beauverd  
*Raoulia subsericea* Hook.f.  
*Raoulia subulata* Hook.f.  
 ≡ *Psychrophyton subulatum* (Hook.f.) Beauverd  
*Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
 ≡ *Raoulia tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis*  
 = *Raoulia tenuicaulis* var. *pusilla* Kirk  
 = *Raoulia tenuicaulis* var. *dimorpha* Allan  
*Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd  
 ≡ *Gnaphalium youngii* Hook.f.; *Helichrysum youngii* (Hook.f.) Kirk; *Psychrophyton youngii* (Hook.f.) Beauverd
- \**Roldana* La Llave  
 \**Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell  
 ≡ *Cineraria petasitis* Sims; *Senecio petasitis* (Sims) DC.
- \**Rudbeckia* L.  
 ζ*Rudbeckia fulgida* Aiton  
 ζ*Rudbeckia hirta* L.  
 \**Rudbeckia laciniata* L.
- ζ*Santolina* L.  
 ζ*Santolina chamaecyparissus* L.  
 ζ*Santolina rosmarinifolia* L.  
 ζ*Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*
- ζ*Scorzonera* L.  
 ζ*Scorzonera hispanica* L.
- \**Scorzoneroides* Moench  
 \**Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench  
 ≡ *Leontodon autumnalis* L.  
 \**Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*  
 ≡ *Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis*
- Senecio* L.  
 = *Robinsonia* DC.  
 \**Senecio angulatus* L.f.  
*Senecio australis* Willd.  
*Senecio banksii* Hook.f.  
 ≡ *Senecio banksii* Hook.f. var. *banksii*  
 = *Senecio colensoi* Hook.f.; *Senecio colensoi* Hook.f. var. *colensoi*  
 = *Senecio banksii* var. *β velleia* Hook.f.  
 = *Senecio banksii* var. *γ scabrosus* Hook.f.  
 = *Senecio odoratus* Hook.f.  
 = *Senecio pumiceus* Colenso  
 = *Senecio pumiceus* var. *angustatus* Kirk  
 = *Senecio colensoi* var. *lobulatus* Allan  
 = *Senecio colensoi* var. *obtusifolius* Allan

**Senecio bipinnatisectus** Belcher

- = *Erechtites atkinsoniae* F.Muell.
- = *Senecio atkinsoniae* F.Muell.

**Senecio biserratus** Belcher

- = *Senecio flaccidus* A.Rich.
- = *Erechtites sonchoides* DC.

**Senecio carnosulus** (Kirk) C.J.Webb

- ≡ *Senecio lautus* var. *carnosulus* Kirk; *Senecio lautus* subsp. *carnosulus* (Kirk) Omd.
- = *Senecio lautus* var.  $\alpha$  Cheeseman

 $\zeta$ **Senecio crassiflorus** (Poir.) DC.

- ≡ *Cineraria crassiflora* Poir.

**Senecio diaschides** D.G.Drury

- = *Senecio cahillii* Belcher

**Senecio dunedinensis** Belcher

- = *Erechtites diversifolius* Petrie
- = *Erechtites quadridentatus* var. *lanceolus* Kirk

**\*Senecio elegans** L.**Senecio esleri** C.J.Webb

- = *Senecio brevitubulus* I.Thomps.

**Senecio esperensis** (Sykes) de Lange

- ≡ *Senecio lautus* var. *esperensis* Sykes; *Senecio lautus* subsp. *esperensis* (Sykes) de Lange

**\*Senecio glastifolius** L.f.**Senecio glaucophyllus** Cheeseman**Senecio glomeratus** Poir.**Senecio glomeratus** Poir. subsp. *glomeratus*

- = *Senecio argutus* A.Rich.; *Erechtites argutus* (A.Rich.) DC.
- = *Erechtites glomeratus* DC.
- = *Erechtites quadridentatus* var. *traversii* Allan

**Senecio hauwai** Sykes**Senecio hispidulus** A.Rich.

- ≡ *Senecio hispidulus* A.Rich. var. *hispidulus*

 $\zeta$ **Senecio hypoleucus** Benth.**Senecio kermadecensis** Belcher

- ≡ *Erechtites kermadecensis* (Belcher) Allan

**Senecio lautus** G.Forst. ex Willd.

- ≡ *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. subsp. *lautus*; *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. var. *lautus*
- = *Senecio neglectus* A.Rich.

**Senecio linearifolius** A.Rich. $\zeta$ **Senecio macroglossus** DC. $\zeta$ **Senecio madagascariensis** Poir.**Senecio marotiri** C.J.Webb**Senecio matatini** Liew, Courtney, de Lange & Pelsler**Senecio matatini** subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelsler

- ≡ *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff
- = *Senecio lautus* var.  $\beta$  *raoulii* Hook.f.; *Senecio glaucophyllus* subsp. *raoulii* (Hook.f.) Ornduff

**Senecio matatini** subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelsler

- ≡ *Senecio lautus* var. *discoideus* Cheeseman; *Senecio glaucophyllus* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff

**Senecio matatini** Liew, Courtney, de Lange & Pelsler subsp. *matatini*

- ≡ *Senecio glaucophyllus* Cheeseman subsp. *glaucophyllus*

**Senecio matatini** subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelsler

- ≡ *Senecio glaucophyllus* subsp. *toa* C.J.Webb

**Senecio minimus** Poir.

- ≡ *Erechtites minimus* (Poir.) DC.
- = *Erechtites pumilus* DC.
- = *Senecio heterophylla* Colenso; *Erechtites minimus* var. *heterophyllus* (Colenso) Allan
- = *Erechtites minimus* var. *angustatus* Allan

**Senecio pokohinuensis** (de Lange & B.G.Murray) de Lange

- ≡ *Senecio repangae* subsp. *pokohinuensis* de Lange & B.G.Murray

**Senecio quadridentatus** Labill.

- ≡ *Erechtites quadridentatus* (Labill.) DC.

**Senecio radiolatus** F.Muell.

- ≡ *Senecio lautus* var. *radiolatus* (F.Muell.) Kirk

**Senecio radiolatus** subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb

- ≡ *Senecio antipodus* Kirk

**Senecio radiolatus** F.Muell. subsp. *radiolatus***Senecio repangae** de Lange & B.G.Murray**Senecio rufiglandulosus** Colenso

- = *Senecio latifolius* Banks & Sol. ex Hook.f.
- = *Senecio latifolius* var. *sinuatifolius* Kirk; *Senecio rufiglandulosus* var. *sinuatifolius* (Kirk) Allan
- = *Senecio solandri* Allan; *Senecio rufiglandulosus* var. *solandri* (Allan) Allan

**Senecio scaberulus** (Hook.f.) D.G.Drury

- ≡ *Erechtites scaberulus* Hook.f.; *Senecio hispidulus* var. *scaberulus* (Hook.f.) Belcher
- = *Erechtites hispidulus* Hook.f.
- = *Erechtites scaberulus* var. *chathamicus* Allan

- \**Senecio skirrhodon* DC.  
*Senecio sterquillinus* Ornduff  
 = *Senecio lautus* var.  $\gamma$  *macrocephalus* Hook.f.
- \**Senecio sylvaticus* L.  
 = *Senecio areolatus* Colenso
- \**Senecio vulgaris* L.  
*Senecio wairauensis* Belcher  
 = *Erechtites wairauensis* (Belcher) Allan  
 = *Erechtites prenanthoides* var.  $\beta$  *minor* Hook.f.  
 = *Erechtites glabrescens* Kirk  
 = *Erechtites wairauensis* var. *robusta* Allan
- \**Sigesbeckia* L.  
 \**Sigesbeckia orientalis* L.
- \**Silybum* Adans.  
 \**Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
 = *Carduus marianus* L.
- Solenogyne* Cass.  
 = *Emphysopus* Hook.f.  
*Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla  
 = *Abrotanella christensenii* Petrie
- \**Solenogyne dominii* L.G.Adams  
 \**Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
 = *Emphysopus gunnii* Hook.f.; *Lagenophora gunnii* (Hook.f.) J.M.Black  
 = *Lagenophora emphysopus* Hook.f.
- ζ*Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.  
 = *Lagenophora mikadoi* Koidz.
- \**Solidago* L.  
 \**Solidago altissima* L.  
 \**Solidago altissima* L. var. *altissima*  
 \**Solidago canadensis* L.  
 ζ*Solidago gigantea* Aiton  
 = *Solidago gigantea* var. *leiophylla* Fernald  
 ζ*Solidago virgaurea* L.
- \**Soliva* Ruiz & Pav.  
 = *Gymnostyles* Juss.  
 \**Soliva anthemifolia* (Juss.) Sweet  
 \**Soliva sessilis* Ruiz & Pav.  
 = *Gymnostyles pterosperma* Juss.; *Soliva pterosperma* (Juss.) Less.  
 = *Soliva valdiviana* Phil.
- Sonchus* L.  
 = *Kirkianella* Allan  
 = *Embergeria* Boulos
- \**Sonchus arvensis* L.  
 \**Sonchus asper* (L.) Hill  
 = *Sonchus oleraceus* var. *asper* L.
- Sonchus grandifolius* Kirk  
 = *Embergeria grandifolia* (Kirk) Boulos
- Sonchus kirkii* Hamlin  
 = *Sonchus oleraceus* var. *littoralis* Kirk; *Sonchus asper* var. *littoralis* (Kirk) Kirk; *Sonchus littoralis* (Kirk) Cockayne; *Sonchus littoralis* (Kirk) Allan
- Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 = *Crepis novae-zelandiae* Hook.f.; *Kirkianella novae-zelandiae* (Hook.f.) Allan  
 = *Kirkianella novae-zelandiae* f. *glauca* Allan  
 = *Kirkianella novae-zelandiae* f. *minor* Allan
- \**Sonchus oleraceus* L.
- ζ*Stevia* Cav.  
 ζ*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni  
 = *Eupatorium rebaudianum* Bertoni
- \**Stuartina* Sond.  
 \**Stuartina muelleri* Sond.
- \**Symphotrichum* Nees  
 ζ*Symphotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve  
 = *Aster laevis* L.  
 ζ*Symphotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom  
 = *Aster laevis* var. *geyeri* A.Gray
- \**Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom  
 = *Aster lanceolatus* Willd.  
 = *Aster simplex* Willd.
- \**Symphotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom  
 = *Aster novae-angliae* L.
- \**Symphotrichum novi-belgii* hybrids  
 = *Aster novi-belgii* hybrids

- ζ *Symphotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
 ≡ *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron.; *Symphotrichum subulatum* var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb.; *Conyza squamata* Spreng.
- \* *Symphotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom  
 ≡ *Aster subulatus* Michx.
- \* *Tagetes* L.
- \* *Tagetes erecta* L.
- ζ *Tagetes lemmonii* A.Gray
- \* *Tagetes minuta* L.
- \* *Tagetes patula* L.
- ζ *Tagetes tenuifolia* Cav.
- \* *Tanacetum* L.
- = *Pyrethrum* Zinn
- \* *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.  
 ≡ *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh.; *Matricaria parthenium* L.
- \* *Tanacetum vulgare* L.
- Taraxacum* F.H.Wigg.
- \* *Taraxacum hamatum* Raunk.
- ζ *Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.
- \* *Taraxacum lambinonii* Soest  
 = *Taraxacum castellanum* Sonck
- Taraxacum magellanicum* Sch.Bip.
- \* *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 ≡ *Leontodon taraxacum* L.  
 = *Taraxacum dens-leonis* Desf.  
 = *Taraxacum officinale* var. *pygmaea* Hook.f.  
 = *Taraxacum officinale* var. *glabratus* Kirk
- ζ *Tithonia* Desf. ex Juss.
- ζ *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
- \* *Tolpis* Adans.
- \* *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.  
 ≡ *Crepis barbata* L.  
 = *Tolpis umbellata* Bertol.
- \* *Tragopogon* L.
- \* *Tragopogon dubius* Scop.
- \* *Tragopogon porrifolius* L.
- \* *Tragopogon pratensis* L.
- Traversia* Hook.f.
- Traversia baccharoides* Hook.f.  
 = *Senecio germinatus* Kirk
- \* *Tripleurospermum* Sch.Bip.
- \* *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 = *Matricaria inodora* L.; *Chrysanthemum inodorum* (L.) L.  
 = *Matricaria maritima* L.; *Tripleurospermum maritimum* (L.) W.D.J.Koch  
 = *Tripleurospermum perforata* (Mérat) M.Lainz; *Matricaria perforata* Mérat
- \* *Tussilago* L.
- \* *Tussilago farfara* L.
- ζ *Ursinia* Gaertn.
- ζ *Ursinia anthemoides* Gaertn.
- ζ *Ursinia anthemoides* subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.
- \* *Vellereophyton* Hilliard & B.L.Burt
- \* *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
 ≡ *Gnaphalium dealbatum* Thunb.  
 = *Gnaphalium candidissimum* Lam.  
 = *Gnaphalium maculatum* Thunb.  
 = *Gnaphalium micranthum* Thunb.  
 = *Gnaphalium carroëense* Schrank
- Vittadinia* A.Rich.
- Vittadinia australis* A.Rich.  
 = *Eurybiopsis australis* Hook.f.
- \* *Vittadinia cuneata* DC.  
 = *Vittadinia australis* var. *erecta* Kirk
- ζ *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.  
 ≡ *Vittadinia australis* var. *dissecta* Benth.
- \* *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
 ≡ *Eurybiopsis gracilis* Hook.f.  
 = *Vittadinia triloba* var. *lanuginosa* J.M.Black
- ζ *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.  
 = *Vittadinia australis* var. *linearis* Domin
- \* *Xanthium* L.
- \* *Xanthium spinosum* L.

\**Xanthium strumarium* L.

- = *Xanthium californicum* Greene
- = *Xanthium cavanillesii* Schouw
- = *Xanthium chinense* Mill.
- = *Xanthium italicum* Moretti
- = *Xanthium occidentale* Bertol.
- = *Xanthium orientale* L.
- = *Xanthium pungens* Wallr.
- = *Xanthium sibiricum* Patrin ex Widder

\**Xerochrysum* Tzvelev

- = *Bracteantha* Anderb. & Haegi

\**Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev

- ≡ *Xeranthemum bracteatum* Vent.; *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews; *Argyrocome bracteata* (Vent.) B.D.Jacks; *Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi
- = *Helichrysum lucidum* Henckel
- = *Helichrysum chrysanthum* Pers.

ζ*Zinnia* L.

ζ*Zinnia elegans* Jacq.

- = *Zinnia violacea* Cav.

**Family: Goodeniaceae**

*Goodenia* Sm.

- = *Selliera* Cav.

*Goodenia heenanii* K.A.Sheph.

- ≡ *Selliera rotundifolia* Heenan

*Goodenia radicans* (Cav.) Pers.

- ≡ *Selliera radicans* Cav.
- = *Selliera microphylla* Colenso

*Scaevola* L.

*Scaevola gracilis* Hook.f.

**Family: Menyanthaceae**

*Liparophyllum* Hook.f.

*Liparophyllum gunnii* Hook.f.

\**Menyanthes* L.

ζ*Menyanthes trifoliata* L.

\**Nymphoides* Seg.

\**Nymphoides montana* Aston

ζ*Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze

**Family: Rousseaceae DC.**

*Carpodetus* J.R.Forst. & G.Forst.

*Carpodetus serratus* J.R.Forst. & G.Forst.

**Family: Stylidiaceae**

*Donatia* J.R.Forst. & G.Forst.

*Donatia novae-zelandiae* Hook.f.

*Forstera* L. ex G.Forst.

*Forstera cristis* Glenny & Courtney

*Forstera mackayi* Allan

*Forstera purpurata* Glenny

*Forstera sedifolia* G.Forst.

- ≡ *Phyllachne sedifolia* (G.Forst.) F.Muell.
- = *Forstera glabra* Gaertn.
- = *Forstera sedifolia* var. *oculata* Cheeseman

*Forstera tenella* Hook.f.

- = *Forstera bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii*; *Forstera bidwillii* Hook.f.
- = *Forstera truncatella* Colenso
- = *Forstera major* Colenso
- = *Forstera bidwillii* var. *densifolia* Mildbr.

*Phyllachne* J.R.Forst. & G.Forst.

*Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.

- ≡ *Forstera clavigera* Hook.f.; *Helophyllum clavigerum* (Hook.f.) Hook.f.
- = *Forstera aretiastriifolia* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

*Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.

- ≡ *Helophyllum colensoi* Hook.f.
- = *Helophyllum muscoides* Colenso

*Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman

- ≡ *Helophyllum rubrum* Hook.f.

*Stylidium* Sw. ex Willd.

- = *Oreostylidium* Berggr.

*Stylidium subulatum* Hook.f.

- ≡ *Oreostylidium subulatum* (Hook.f.) Berggr.; *Phyllachne subulata* (Hook.f.) F.Muell.

**Order: ζAustrobaileyales Takht. ex Reveal**

**Family: ζSchisandraceae Blume**

ζIllicium L.

ζIllicium anisatum L.

ζSchisandra Michx.

ζSchisandra sphenanthera Rehder & E.H.Wilson

**Order: ζBerberidopsidales Doweld**

**Family: ζBerberidopsidaceae**

ζBerberidopsis Hook.f.

ζBerberidopsis corallina Hook.f.

**Order: Boraginales**

**Family: Boraginaceae**

\*Amsinckia Lehm.

\*Amsinckia calycina (Moris) Chater

≡ Lithospermum calycinum Moris

= Lithospermum hispidum Ruiz & Pav.; Amsinckia hispida (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst.

= Amsinckia angustifolia Lehm.

\*Borago L.

\*Borago officinalis L.

\*Brunnera Steven

\*Brunnera macrophylla (Adams) I.M.Johnst.

≡ Myosotis macrophylla Adams

\*Buglossoides Moench

\*Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst.

≡ Lithospermum arvense L.

\*Buglossoides purpureocaerulea (L.) I.M.Johnst.

≡ Lithospermum purpureocaeruleum L.; Aegonychon purpureocaeruleum (L.) Holub

\*Cerinthe L.

\*Cerinthe major L.

= Cerinthe aspera Roth

= Cerinthe gymnandra Gasp.

\*Cynoglossum L.

\*Cynoglossum amabile Stapf & Drumm.

\*Cynoglottis (Gusul.) Vural & Kit Tan

\*Cynoglottis barrelieri (All.) Vural & Kit Tan

≡ Buglossum barrelieri All.; Anchusa barrelieri (All.) Vitman

\*Echium L.

\*Echium candicans L.f.

= Echium fastuosum J.Jacq.

\*Echium pininana Webb & Berthel.

\*Echium plantagineum L.

\*Echium vulgare L.

ζEchium wildpretii H.Pearson ex Hook.f.

ζHeliotropium L.

ζHeliotropium amplexicaule Vahl

= Heliotropium anchusifolium Poir.

ζHeliotropium arborescens L.

ζHeliotropium europaeum L.

Myosotidium Hook.

Myosotidium hortensia (Decne.) Baill.

≡ Myosotis hortensia Decne.

= Cynoglossum nobile Hook.f.; Myosotidium nobile (Hook.f.) Hook.

Myosotis L.

Myosotis ×cinerascens Petrie

≡ Myosotis traversii var. cinerascens (Petrie) L.B.Moore

Myosotis albosericea Hook.f.

Myosotis amabilis Cheeseman

Myosotis angustata Cheeseman

Myosotis antarctica Hook.f.

Myosotis arnoldii L.B.Moore

\*Myosotis arvensis (L.) Hill

Myosotis australis R.Br.

= Myosotis australis var. lytteltonensis Laing & A.Wall

= Myosotis lytteltonensis (Laing & A.Wall) de Lange

= Myosotis mooreana Lehnbach

Myosotis australis R.Br. subsp. australis

- Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
 = *Myosotis pygmaea* var. *imbricata* Cockayne  
 = *Myosotis pygmaea* var. *minutiflora* G.Simpson & J.S.Thomson
- Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson  
*Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson subsp. *brockiei*  
*Myosotis brockiei* subsp. *dysis* Courtney & Meudt
- Myosotis bryonoma* Meudt, Prebble & Thorsen
- Myosotis capitata* Hook.f.
- Myosotis chaffeyorum* Lehnebach
- Myosotis cheesemanii* Petrie
- Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
 = *Exarrhena colensoi* Kirk  
 = *Myosotis decora* Kirk  
 = *Myosotis colensoi* (Kirk) Cockayne & Allan
- Myosotis concinna* Cheeseman
- \**Myosotis discolor* Pers.  
 = *Myosotis collina* Hoffm.  
 = *Myosotis versicolor* (Pers.) Sm.; *Myosotis arvensis* var. *versicolor* Pers.
- Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla  
 = *Myosotis pygmaea* var. *drucei* L.B.Moore
- Myosotis eximia* Petrie
- Myosotis explanata* Cheeseman
- Myosotis forsteri* Lehm.
- Myosotis glabrescens* L.B.Moore
- Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla  
 = *Myosotis pygmaea* var. *glauca* G.Simpson & J.S.Thomson
- Myosotis goyenii* Petrie  
*Myosotis goyenii* subsp. *infima* Meudt & Heenan
- Myosotis hikuwai* Meudt, Prebble & G.M.Rogers
- Myosotis laeta* Cheeseman
- ‡*Myosotis laingii* Cheeseman
- \**Myosotis laxa* Lehm.  
 \**Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
 = *Myosotis caespitosa* Schultz  
 = *Myosotis subvernica* Colenso
- Myosotis lyallii* Hook.f.  
 = *Exarrhena lyallii* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Myosotis townsonii* Cheeseman; *Myosotis lyallii* var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore
- Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble  
 = *Myosotis elderi* L.B.Moore
- Myosotis lyallii* Hook.f. subsp. *lyallii*
- Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 = *Exarrhena macrantha* Hook.f.  
 = *Myosotis macrantha* var. *pulchra* Cheeseman  
 = *Myosotis macrantha* var. *westlandica* Petrie  
 = *Myosotis macrantha* var. *diversa* G.Simpson & J.S.Thomson
- Myosotis matthewsii* L.B.Moore
- Myosotis monroi* Cheeseman
- Myosotis oreophila* Petrie
- Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
 = *Myosotis petiolata* var. *pansa* L.B.Moore  
*Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*  
*Myosotis pansa* subsp. *praeceps* Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
- Myosotis petiolata* Hook.f.  
 = *Myosotis petiolata* Hook.f. var. *petiolata*
- Myosotis pottsiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
 = *Myosotis petiolata* var. *pottsiana* L.B.Moore
- Myosotis pulvinaris* Hook.f.  
 = *Myosotis hectorii* Hook.f.
- Myosotis pygmaea* Colenso  
 = *Myosotis ramificata* G.Simpson
- Myosotis rakiura* L.B.Moore  
 = *Myosotis capitata* var. *albiflora* J.B.Armstr.  
 = *Myosotis capitata* subsp. *albida* Kirk; *Myosotis albida* (Kirk) Cheeseman ex Cockayne
- Myosotis retrorsa* Meudt, Prebble & Hindmarsh-Walls
- Myosotis saxatilis* Petrie
- Myosotis saxosa* Hook.f.  
 = *Exarrhena saxosa* Hook.f.
- \**Myosotis scorpioides* L.  
 = *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill  
 = *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch; *Myosotis strigulosa* Rchb.

- Myosotis spatulata* G.Forst.  
 ≡ *Myosotis spatulata* G.Forst. var. *spatulata*; *Anchusa spatulata* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.; *Gymnomyosotis spatulata* (G.Forst.) O.D.Nikif.  
 = *Myosotis orbiculata* G.Simpson  
 = *Myosotis spatulata* var. *radicata* L.B.Moore
- \**Myosotis stricta* Roem. & Schult.
- Myosotis suavis* Petrie
- \**Myosotis sylvatica* Hoffm.  
 = *Myosotis arvensis* var. *sylvatica* (Hoffm.) Pers.
- \**Myosotis sylvatica* Hoffm. subsp. *sylvatica*
- Myosotis tenericaulis* Petrie  
 = *Myosotis tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson
- Myosotis traversii* Hook.f.  
*Myosotis traversii* subsp. *cantabrica* (L.B.Moore) Meudt  
 ≡ *Myosotis traversii* var. *cantabrica* L.B.Moore
- Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
 ≡ *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*  
 = *Myosotis cockayneana* Petrie; *Myosotis traversii* var. *cockayneana* (Petrie) Cheeseman
- Myosotis ultramafica* Meudt, Prebble & Rance
- Myosotis umbrosa* Meudt, Prebble & Thorsen
- Myosotis uniflora* Hook.f.
- Myosotis venosa* Colenso  
 = *Myosotis astonii* Cheeseman  
 = *Myosotis diversifolia* Petrie
- Myosotis venticola* Meudt & Prebble
- ζ*Nemophila* Nutt.  
 ζ*Nemophila menziesii* Hook. & Arn.
- ζ*Omphalodes* Mill.  
 ζ*Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link  
 ζ*Omphalodes verna* Moench
- \**Pentaglottis* Tausch  
 \**Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey  
 ≡ *Anchusa sempervirens* L.
- \**Phacelia* Juss.  
 ζ*Phacelia campanularia* A.Gray  
 \**Phacelia tanacetifolia* Benth.
- \**Symphytum* L.  
 \**Symphytum xuplandicum* Nyman  
 \**Symphytum asperum* Lepech.  
 ζ*Symphytum grandiflorum* A.DC.  
 \**Symphytum officinale* L.
- ζ*Trachystemon* D.Don  
 ζ*Trachystemon orientalis* (L.) G.Don
- ζ*Wigandia* Kunth  
 ζ*Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth  
 ≡ *Hydrolea urens* Ruiz & Pav.  
 = *Wigandia caracasana* Kunth; *Wigandia urens* var. *caracasana* (Kunth) D.N.Gibson

**Order: Brassicales Bromhead****Family: \*Caricaceae**

- \**Vasconcellea* A. St.-Hil.  
 \**Vasconcellea pubescens* A.DC.  
 = *Carica candamarcensis* Hook.f.  
 = *Carica pubescens* Lenné & K.Koch  
 = *Papaya candamarcensis* (Hook. f.) Kuntze

**Family: \*Cleomaceae Horan.**

- \**Cleome* L.  
 = *Arivela* Raf.
- \**Cleome hassleriana* Chodat  
 ≡ *Tarenaya hassleriana* (Chodat) H.H.Iltis
- ζ*Cleome rutidosperma* DC.
- ζ*Cleome viscosa* L.  
 ≡ *Polanisia viscosa* (L.) DC.; *Arivela viscosa* (L.) Raf.

**Family: Cruciferae**

- \**Alliaria* Heist. ex Fabr.  
 ζ*Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande



- \**Alyssum* L.  
 \**Alyssum alyssoides* (L.) L.  
   ≡ *Clypeola alyssoides* L.  
   = *Alyssum calycinum* L.
- \**Arabidopsis* Heynh.  
 \**Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.
- ζ*Arabis* L.  
 ζ*Arabis hirsuta* (L.) Scop.
- \**Armoracia* P.Gaertn., B.Mey & Scherb.  
 \**Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
   = *Nasturtium armoracia* (L.) Fr.; *Rorippa armoracia* (L.) Hitchc.; *Cochlearia armoracia* L.  
   = *Armoracia lapathifolia* Gilib. ex Usteri
- ζ*Aubrieta* Adans.  
 ζ*Aubrieta deltoidea* (L.) DC.
- \**Aurinia* Desv.  
 \**Aurinia saxatilis* (L.) Desv.  
   ≡ *Alyssum saxatile* L.
- \**Barbarea* W.T.Aiton  
 \**Barbarea intermedia* Boreau  
 \**Barbarea stricta* Andrz.  
 \**Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
   ≡ *Erysimum vernum* Mill.  
   = *Erysimum praecox* Sm.; *Barbarea praecox* (Sm.) W.T.Aiton  
 \**Barbarea vulgaris* R.Br.
- \**Brassica* L.  
 \**Brassica fruticulosa* Cirillo  
 \**Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.) Maire  
 \**Brassica juncea* (L.) Czern.  
 \**Brassica napus* L.  
 \**Brassica napus* L. subsp. *napus*  
   ≡ *Brassica napus* L. var. *napus*  
 ζ*Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.  
   = *Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Rchb.; *Brassica oleracea* var. *napobrassica* L.
- \**Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch  
 \**Brassica oleracea* L.  
 \**Brassica oleracea* var. *acephala* DC.  
 ζ*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.  
 ζ*Brassica oleracea* var. *gemmifera* (DC.) Zenker  
 ζ*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.  
 ζ*Brassica oleracea* var. *italica* Plenck  
 ζ*Brassica oleracea* var. *palmifolia* DC.
- \**Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.  
   ≡ *Sinapis oxyrrhina* Coss.; *Brassica barrelieri* subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel
- \**Brassica rapa* L.  
 ζ*Brassica rapa* subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt  
   ≡ *Brassica nipposinica* L.H.Bailey  
 \**Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt  
   ≡ *Sinapis pekinensis* Lour.; *Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr.  
 ζ*Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.  
   ≡ *Brassica chinensis* L.; *Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt  
 ζ*Brassica rapa* var. *glabra* Regel  
 \**Brassica rapa* var. *oleifera* DC.  
   = *Brassica campestris* var. *oleifera* DC.; *Brassica rapa* subsp. *oleifera* (DC.) Metzg.  
   = *Brassica rapa* subsp. *sylvestris* Janch. & Wendelb.  
 ζ*Brassica rapa* L. var. *rapa*  
   ≡ *Brassica rapa* L. subsp. *rapa*
- \**Brassica tournefortii* Gouan
- \**Cakile* Mill.  
 \**Cakile edentula* (Bigelow) Hook.  
   ≡ *Bunias edentula* Bigelow  
 \**Cakile edentula* (Bigelow) Hook. subsp. *edentula*  
 \**Cakile maritima* Scop.  
 \**Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima*
- \**Camelina* Crantz  
 \**Camelina alyssum* (Mill.) Thell.  
 ζ*Camelina sativa* (L.) Crantz

\**Capsella* Medik.

\**Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.

≡ *Thlaspi bursa-pastoris* L.

*Cardamine* L.

= *Iti* Gam.-Jones & P.N.Johnson

*Cardamine alalata* Heenan

*Cardamine alticola* Heenan

*Cardamine basicola* Heenan

*Cardamine bilobata* Kirk

*Cardamine bisetosa* Heenan

*Cardamine caesiella* Heenan

*Cardamine chlorina* Heenan

*Cardamine coronata* Heenan

*Cardamine corymbosa* Hook.f.

≡ *Cardamine hirsuta* var. *corymbosa* (Hook.f.) Hook.f.

*Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen

*Cardamine dactyloides* Heenan

*Cardamine depressa* Hook.f.

= *Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f.

*Cardamine depressa* Hook.f. subsp. *depressa*

*Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan

≡ *Cardamine stellata* Hook.f.; *Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f.

*Cardamine dilatata* Heenan

*Cardamine dimidia* Heenan

*Cardamine dolichostyla* Heenan

= *Cardamine debilis* DC.; *Cardamine hirsuta* var. *debilis* (DC.) Hook.f.

*Cardamine eminentia* Heenan

*Cardamine exigua* Heenan

\**Cardamine flexuosa* With.

*Cardamine forsteri* Govaerts

≡ *Sisymbrium heterophyllum* G.Forst.; *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz

*Cardamine glara* Heenan

*Cardamine grandiscapa* Heenan

*Cardamine heleniae* Heenan

\**Cardamine hirsuta* L.

*Cardamine integra* Heenan

*Cardamine intonsa* Heenan

*Cardamine lacustris* (Gam.-Jones & P.N.Johnson) Heenan

≡ *Iti lacustris* Gam.-Jones & P.N.Johnson

*Cardamine latior* Heenan

*Cardamine magnifica* Heenan

*Cardamine megalantha* Heenan

*Cardamine mutabilis* Heenan

\**Cardamine occulta* Hornem.

≡ *Cardamine flexuosa* var. *occulta* (Hornem.) O.E.Schulz

*Cardamine pachyphylla* Heenan

*Cardamine panatohea* Heenan & de Lange

*Cardamine parvula* Heenan

*Cardamine polyodontes* Heenan

*Cardamine porphyroneura* Heenan

\**Cardamine pratensis* L.

*Cardamine reptans* Heenan

*Cardamine sciaphila* Heenan

*Cardamine serpentina* Heenan

*Cardamine sinuatifolia* Heenan

*Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan

≡ *Cardamine hirsuta* var. *subcarnosa* Hook.f.; *Cardamine glacialis* var. *subcarnosa* (Hook.f.) O.E.Schulz

*Cardamine thalassica* Heenan

*Cardamine unguiculus* Heenan

*Cardamine unicaulis* Heenan

≡ *Cardamine hirsuta* var. *uniflora* Hook.f.; *Cardamine heterophylla* var. *uniflora* (Hook.f.) Cockayne; *Cardamine uniflora* (Hook.f.) Allan

*Cardamine verna* Heenan

\**Carrichtera* DC.

\**Carrichtera annua* (L.) DC.

\**Descurainia* Webb & Berthel.

\**Descurainia sophia* (L.) Prantl

- \**Diplotaxis* DC.  
 \**Diplotaxis muralis* (L.) DC.  
 \**Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.
- \**Draba* Dill. ex L.  
 = *Erophila* DC.  
 \**Draba verna* L.  
 = *Erophila verna* (L.) Chevall.  
 = *Erophila vulgaris* DC.
- ζ*Eruca* Mill.  
 ζ*Eruca vesicaria* (L.) Cav.  
 ζ*Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.  
 = *Eruca sativa* Mill.
- \**Erysimum* L.  
 = *Cheiranthus* L.  
 \**Erysimum cheiranthoides* L.  
 \**Erysimum cheiri* (L.) Crantz  
 = *Cheiranthus cheiri* L.
- ζ*Heliophila* L.  
 ζ*Heliophila coronopifolia* L.
- \**Hesperis* L.  
 \**Hesperis matronalis* L.
- \**Hirschfeldia* Moench  
 \**Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.
- \**Hymenolobus* Nutt.  
 \**Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 = *Lepidium procumbens* L.; *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv.; *Capsella procumbens* (L.) Fr.  
 = *Capsella elliptica* C.A.Mey.
- \**Iberis* L.  
 \**Iberis amara* L.  
 \**Iberis umbellata* L.
- Lepidium* L.  
 = *Coronopus* Zinn  
*Lepidium aegrum* Heenan & de Lange  
 \**Lepidium africanum* (Burm.f.) DC.  
 †*Lepidium amissum* de Lange & Heenan  
*Lepidium banksii* Kirk  
 = *Lepidium banksii* var. *ovatum* Kirk  
 \**Lepidium bonariense* L.  
 \**Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton  
 = *Thlaspi campestre* L.  
*Lepidium castellanum* de Lange & Heenan  
 \**Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz  
 = *Cochlearia coronopus* L.  
 = *Lepidium squamatum* Forssk.; *Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch.  
*Lepidium crassum* Heenan & de Lange  
 \**Lepidium densiflorum* Schrad.  
 \**Lepidium desvauxii* Thell.  
 \**Lepidium didymum* L.  
 = *Coronopus didymus* (L.) Sm.; *Senebiera didyma* (L.) Pers.  
 = *Senebiera pinnatifida* DC.
- ζ*Lepidium divaricatum* W.T.Aiton  
 \**Lepidium draba* L.  
 = *Cardaria draba* (L.) Desv.  
 \**Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.  
 = *Lepidium chapalense* L.  
 \**Lepidium draba* L. subsp. *draba*  
 = *Cardaria draba* (L.) Desv. subsp. *draba*
- Lepidium flexicaule* Kirk  
 = *Lepidium incisium* Banks & Sol. ex Hook.f.; *Nasturtium neozelandicum* Kuntze
- \**Lepidium heterophyllum* Benth.  
 \**Lepidium hyssopifolium* Desv.  
*Lepidium juvencum* Heenan & de Lange  
*Lepidium kirkii* Petrie  
*Lepidium limenophylax* de Lange, B.D.Rance & D.A.Norton  
*Lepidium naufragorum* Garn.-Jones & D.A.Norton  
*Lepidium oblitum* Houlston, Heenan & de Lange  
 †*Lepidium obtusatum* Kirk  
*Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm. var. *oleraceum*

- = *Thlaspi oleraceum* Poir.
- = *Nasturtium oleraceum* Kuntze
- = *Lepidium oleraceum* var. *acutidentatum* Kirk
- = *Lepidium oleraceum* var. *frondosum* Kirk
- = *Lepidium oleraceum* var. *serrulatum* Thell.

*Lepidium oligodontum* de Lange & Heenan

*Lepidium panniforme* de Lange & Heenan

\**Lepidium peregrinum* Thell.

ζ*Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson

\**Lepidium pseudotasmanicum* Thell.

*Lepidium rekohuense* de Lange & Heenan

\**Lepidium ruderae* L.

\**Lepidium sativum* L.

*Lepidium seditiosum* de Lange, Heenan & J.R.Rolfe

*Lepidium sisymbrioides* Hook.f.

- ≡ *Lepidium sisymbrioides* Hook.f. subsp. *sisymbrioides*; *Nasturtium sisymbrioides* (Hook.f.) Kuntze
- = *Lepidium kawarau* Petrie; *Lepidium sisymbrioides* subsp. *kawarau* (Petrie) Thell.
- = *Lepidium kawarau* var. *dubium* Kirk; *Lepidium sisymbrioides* var. *dubium* (Kirk) Thell.
- = *Lepidium sisymbrioides* var. *ovalis* Thell.

*Lepidium solandri* Kirk

- ≡ *Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* (Kirk) Thell.
- = *Lepidium matau* Petrie; *Lepidium sisymbrioides* subsp. *matau* (Petrie) Thell.
- = *Lepidium sisymbrioides* var. *lobulatum* Thell.
- = *Lepidium sisymbrioides* var. *typicum* Thell.

*Lepidium tenuicaule* Kirk

- ≡ *Lepidium tenuicaule* Kirk var. *tenuicaule*
- = *Lepidium australe* Kirk; *Lepidium tenuicaule* var. *australe* (Kirk) Kirk
- = *Lepidium tenuicaule* var. *minor* Cheeseman

\**Lepidium virginicum* L.

\**Lobularia* Desv.

\**Lobularia maritima* (L.) Desv.

- ≡ *Clypeola maritima* L.; *Alyssum maritimum* (L.) Lam.; *Koniga maritima* (L.) R.Br.

\**Lunaria* L.

\**Lunaria annua* L.

- = *Lunaria biennis* Moench

\**Lunaria annua* L. subsp. *annua*

\**Malcolmia* W.T.Aiton

ζ*Malcolmia maritima* (L.) W.T.Aiton

\**Matthiola* R.Br.

\**Matthiola incana* (L.) W.T.Aiton

ζ*Matthiola longipetala* (Vent.) DC.

ζ*Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W.Ball

\**Nasturtium* R.Br.

\**Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.

- ≡ *Rorippa microphylla* (Boenn. ex Rchb.) Hylander

\**Nasturtium officinale* W.T.Aiton

- = *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L.; *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek

\**Neslia* Desv.

ζ*Neslia paniculata* (L.) Desv.

ζ*Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*

*Notothlaspi* Hook.f.

*Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.

- ≡ *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f. var. *australe*
- = *Thlaspi australe* Hook.f.
- = *Notothlaspi australe* var. *stellatum* Kirk

*Notothlaspi rosulatum* Hook.f.

- = *Notothlaspi notabilis* Buchanan
- = *Notothlaspi rosulatum* var. *hursthousei* Petrie

*Notothlaspi viretum* Heenan

*Pachycladon* Hook.f.

- = *Ischnocarpus* O.E.Schulz
- = *Cheesemaniania* O.E.Schulz

*Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.

- ≡ *Sisymbrium novae-zelandiae* Hook.f.; *Ischnocarpus novae-zelandiae* (Hook.f.) O.E.Schulz

*Pachycladon crenatum* Philipson

*Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.

- ≡ *Cardamine enysii* Cheeseman; *Nasturtium enysii* (Cheeseman) Cheeseman; *Cheesemaniania enysii* (Cheeseman) O.E.Schulz

*Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.

- ≡ *Ischnocarpus exilis* Heenan

*Pachycladon fasciarium* Heenan

*Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.

- ≡ *Arabis fastigiata* Hook.f.; *Cardamine fastigiata* (Hook.f.) Hook.f.; *Nasturtium fastigiatum* (Hook.f.) Cheeseman; *Cheesemaniania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz

- = *Cheesemanian fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz var. *fastigiata*
- = *Pachycladon elongatum* Buchanan
- = *Notothlaspi hookeri* Buchanan

***Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.**

- ≡ *Cardamine latisiliqua* Cheeseman; *Nasturtium latisiliqua* (Cheeseman) Cheeseman; *Cheesemanian latisiliqua* (Cheeseman) O.E.Schulz
- = *Nasturtium gibbsii* Cheeseman; *Cheesemanian gibbsii* (Cheeseman) O.E.Schulz

***Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.**

- ≡ *Braya novae-zelandiae* Hook.f.
- = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f. var. *novae-zelandiae*
- = *Pachycladon glabra* Buchanan; *Pachycladon novae-zelandiae* var. *glabra* (Buchanan) Kirk

***Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.**

- ≡ *Cheesemanian fastigiata* var. *stellata* Allan; *Cheesemanian stellata* (Allan) Heenan & Garn.-Jones

***Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.**

- ≡ *Nasturtium wallii* Carse; *Cheesemanian wallii* (Carse) Allan

**\**Raphanus* L.**

**\**Raphanus maritimus* Don**

- ≡ *Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell.

**\**Raphanus raphanistrum* L.**

**\**Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum***

**\**Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin**

- ≡ *Raphanus sativus* L.
- = *Raphanus sativus* var. *longipinnatus* L.H.Bailey
- = *Raphanus caudatus* L.

**\**Rapistrum* Crantz**

**\**Rapistrum rugosum* (L.) All.**

***Rorippa* Scop.**

**\**Rorippa amphibia* (L.) Besser**

***Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell**

- ≡ *Cardamine divaricata* Hook.f.
- = *Rorippa stylosa* (DC.) Allan

***Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson**

- ≡ *Cardamine laciniata* F.Muell.; *Nasturtium laciniatum* (F.Muell.) O.E.Schulz

***Rorippa palustris* (L.) Besser**

- ≡ *Sisymbrium amphibium* var. *palustre* L.
- = *Sisymbrium islandicum* Oeder; *Rorippa islandica* (Oeder) Borbás
- = *Nasturtium palustre* DC.
- = *Nasturtium sylvestre* A.Rich.

**\**Rorippa sylvestris* (L.) Besser**

**\**Sinapis* L.**

**\**Sinapis alba* L.**

**\**Sinapis alba* L. subsp. *alba***

**\**Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier**

**\**Sinapis arvensis* L.**

**\**Sisymbrium* L.**

**\**Sisymbrium altissimum* L.**

**ζ*Sisymbrium erysimoides* Desf.**

**ζ*Sisymbrium irio* L.**

**\**Sisymbrium officinale* (L.) Scop.**

**\**Sisymbrium orientale* L.**

**\**Sisymbrium polyceratium* L.**

**\**Thlaspi* L.**

**\**Thlaspi arvense* L.**

**Family: ζ*Limnanthaceae***

**ζ*Limnanthes* R.Br.**

**ζ*Limnanthes douglasii* R.Br.**

**Family: \**Resedaceae***

**\**Reseda* L.**

**\**Reseda alba* L.**

**\**Reseda lutea* L.**

**\**Reseda luteola* L.**

**ζ*Reseda odorata* L.**

**Family: \**Tropaeolaceae***

**\**Tropaeolum* L.**

**\**Tropaeolum majus* L.**

**\**Tropaeolum pentaphyllum* Lam.**

**\**Tropaeolum speciosum* Poepp. & Endl.**

**ζ*Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.**

Order: \**Buxales* RevealFamily: \**Buxaceae*\**Buxus* L.

ζ*Buxus microphylla* Siebold & Zucc.

ζ*Buxus microphylla* subsp. *sinica* (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.

\**Buxus sempervirens* L.

ζ*Sarcococca* Lindl.

ζ*Sarcococca ruscifolia* Stapf

Order: *Canellales* CronquistFamily: *Winteraceae* R.Br. ex Lindl.*Pseudowintera* Dandy

*Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy

≡ *Drimys axillaris* J.R.Forst. & G.Forst.; *Wintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
= *Wintera terminalis* Tiegh.

*Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy

≡ *Drimys colorata* Raoul; *Drimys axillaris* var. *colorata* (Raoul) Kirk  
= *Wintera colorata* Tiegh.

*Pseudowintera insperata* Heenan & de Lange

*Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy

≡ *Hymenanthera traversii* Buchanan  
= *Drimys traversii* Kirk  
= *Wintera monogyna* Tiegh.

Order: *Caryophyllales* Juss. ex Bercht. & J.PreslFamily: *Aizoaceae*×*Carpophyma* G.D.Rowley

×*Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes

= *Carpobrotus edulis* × *Disphyma australe*

×*Carpophyma pallida* Sykes & Heenan

= *Carpobrotus chilensis* × *Disphyma australe*

*Carpobrotus* N.E.Br.

\**Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.

≡ *Mesembryanthemum chilense* Molina

\**Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.

≡ *Mesembryanthemum edule* L.; *Carpobrotus edulis* (L.) L.Bolus

\**Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. subsp. *edulis*

*Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes

\**Cleretum* N.E.Br.

= *Dorotheanthus* Schwantes

\**Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley

≡ *Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.f.) N.E.Br.; *Mesembryanthemum bellidiforme* Burm.f.

ζ*Delosperma* N.E.Br.

ζ*Delosperma cooperi* (Hook.f.) L.Bolus

*Disphyma* N.E.Br.

*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.

≡ *Mesembryanthemum australe* W.T.Aiton

*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *australe*

*Disphyma australe* subsp. *stricticaule* Chinnock

*Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock

≡ *Mesembryanthemum clavellatum* Haw.

*Disphyma papillatum* Chinnock

ζ*Drosanthemum* Schwantes

\**Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes

ζ*Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes

≡ *Mesembryanthemum speciosum* Haw.

ζ*Erepsia* N.E.Br.

ζ*Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes

≡ *Mesembryanthemum heteropetalum* Haw.

\**Lampranthus* N.E.Br.

\**Lampranthus glaucus* (L.) N.E.Br.

ζ*Lampranthus multiradiatus* (Jacq.) N.E.Br.

\**Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E.Br.

ζ*Mesembryanthemum* L.

= *Aptenia* N.E.Br.

\**Mesembryanthemum cordifolium* L.f.

≡ *Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes

ζ*Mesembryanthemum crystallinum* L.

- ζ *Mesembryanthemum* 'Red Apple'  
 = *Aptenia* 'Red Apple'
- \* *Oscularia* Schwantes  
 ζ *Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes
- \* *Ruschia* Schwantes  
 \* *Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes  
 = *Mesembryanthemum geminiflorum* Haw.  
 \* *Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes  
 = *Mesembryanthemum tumidulum* Haw.
- Tetragonia* L.  
 = *Tetragonella* Miq.  
*Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
 = *Demidovia tetragonoides* Pall.  
 = *Tetragonia expansa* Murray  
 = *Tetragonia halimifolia* G.Forst.  
 = *Tetragonia cornuta* Gaertn.  
 = *Tetragonia inermis* F.Muell.  
*Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.  
 = *Tetragonia expansa* var. *strongylocarpa* Endl.; *Tetragonia strongylocarpa* (Endl.) W.R.B.Oliv.  
 = *Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell.
- ζ *Trianthema* L.  
 ζ *Trianthema portulacastrum* L.

**Family: Amaranthaceae**

- Achyranthes* L.  
*Achyranthes velutina* Hook. & Arn.  
 = *Achyranthes aspera* var. *velutina* (Hook. & Arn.) C.C.Towns.
- Alternanthera* Forssk.  
 = *Telanthera* R.Br.  
*Alternanthera denticulata* R.Br.  
*Alternanthera nahui* Heenan & de Lange  
 \* *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.  
 ζ *Alternanthera pungens* Kunth  
 = *Achyranthes repens* L.; *Alternanthera repens* (L.) Link
- \* *Amaranthus* L.  
 = *Euxolus* Raf.  
 \* *Amaranthus albus* L.  
 \* *Amaranthus blitum* L.  
 \* *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea  
 = *Amaranthus oleraceus* L.  
 = *Amaranthus lividus* L.  
 \* *Amaranthus caudatus* L.  
 \* *Amaranthus cruentus* L.  
 \* *Amaranthus deflexus* L.  
 \* *Amaranthus graecizans* L.  
 \* *Amaranthus hybridus* L.  
 \* *Amaranthus hybridus* var. *erythrostachys* Moq.  
 \* *Amaranthus hybridus* L. var. *hybridus*  
 \* *Amaranthus powellii* S.Watson  
 \* *Amaranthus retroflexus* L.  
 \* *Amaranthus spinosus* L.  
 \* *Amaranthus viridis* L.  
 = *Euxolus viridis* (L.) Moq.
- Atriplex* L.  
 = *Atriplex* sect. *Theleophyton* Hook.f.; *Theleophyton* (Hook.f.) Moq.  
 = *Obione* Gaertn.  
*Atriplex australasica* Moq.  
 = *Atriplex patula* var. *gunnii* Aellen  
 = *Atriplex patula* var. *serratifolia* Aellen  
*Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
 = *Obione billardierei* Moq.; *Theleophyton billardierei* (Moq.) Moq.  
 = *Atriplex chrySTALLINA* Hook.f.  
*Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman  
 = *Chenopodium buchananii* Kirk  
 = *Atriplex buchananii* var. *tenuicaulis* Petrie  
*Atriplex cinerea* Poir.  
 \* *Atriplex halimus* L.  
*Atriplex hollowayi* de Lange & D.A.Norton  
 \* *Atriplex hortensis* L.  
 \* *Atriplex patula* L.  
 = *Atriplex angustifolia* Sm.  
 = *Atriplex erecta* Huds.

- \**Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
 = *Atriplex hastata* New Zealand Botanists  
 = *Atriplex hastata* subsp. *novae-zelandiae* Aellen  
 = *Atriplex triangularis* Willd.  
 = *Atriplex deltoidea* Bab.  
 = *Atriplex novae-zelandiae* Aellen
- \**Atriplex rosea* L.
- \**Bassia* All.  
 \**Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott  
 = *Chenopodium scoparium* L.; *Kochia scoparia* (L.) Schrad.
- \**Beta* L.  
 \**Beta vulgaris* L.  
 ζ*Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.  
 = *Beta maritima* L.  
 \**Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
- \**Blitum* L.  
 \**Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.  
 = *Chenopodium bonus-henricus* L.  
 \**Blitum capitatum* L.  
 = *Chenopodium capitatum* (L.) Asch.
- Chenopodiastrum* S.Fuentes, Uotila & Borsch  
*Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila  
 = *Chenopodium erosum* R.Br.; *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin  
 \**Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 = *Chenopodium murale* L.
- Chenopodium* L.  
 = *Rhagodia* R.Br.  
 = *Einadia* Raf.
- \**Chenopodium album* L.  
 = *Chenopodium album* subsp. *amaranticolor* H.J.Coste & A.Reyn.; *Chenopodium amaranticolor* (H.J.Coste & A.Reyn.) H.J.Coste & A.Reyn.  
 = *Chenopodium probstii* Aellen
- Chenopodium allanii* Aellen  
 = *Einadia allanii* (Aellen) Paul G.Wilson
- \**Chenopodium detestans* Kirk  
 ζ*Chenopodium ficifolium* Sm.  
 ζ*Chenopodium foliosum* (Moench) Asch.  
 \**Chenopodium giganteum* D.Don  
 \**Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch  
 = *Rhagodia nutans* R.Br.; *Einadia nutans* (R.Br.) A.J.Scott  
 \**Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz  
*Chenopodium triandrum* G.Forst.  
 = *Rhagodia triandra* (G.Forst.) Aellen; *Einadia triandra* (G.Forst.) A.J.Scott
- Chenopodium trigonon* Schult.  
 = *Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson  
 = *Chenopodium triangulare* R.Br.  
 \**Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch  
 = *Chenopodium triangulare* var. *stellulatum* Benth.; *Chenopodium stellulatum* (Benth.) Aellen; *Einadia trigonos* subsp. *stellulata* (Benth.) Paul G.Wilson
- Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*  
 = *Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson subsp. *trigonos*
- \**Chenopodium vulvaria* L.
- Dysphania* R.Br.  
 \**Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants  
 = *Chenopodium ambrosioides* L.  
 = *Chenopodium anthelminticum* L.  
 \**Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants  
 = *Chenopodium pumilio* R.Br.  
*Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemants  
 = *Chenopodium pusillum* Hook.f.
- ζ*Gomphrena* L.  
 ζ*Gomphrena celosioides* Mart.
- ζ*Iresine* P.Browne  
 ζ*Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
 ζ*Iresine diffusa* f. *herbstii* (Hook.) Pedersen  
 = *Iresine herbstii* Hook.
- Oxybasis* Kar. & Kir.  
*Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
 = *Chenopodium ambiguum* R.Br.; *Chenopodium glaucum* var. *ambiguum* (R.Br.) Hook.f.; *Chenopodium glaucum* subsp. *ambiguum* (R.Br.) Murr & Thell.; *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin  
 = *Chenopodium glaucum* f. *paschale* Fuentes
- Salicornia* L.  
 = *Sarcocornia* A.J.Scott



*Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.

- ≡ *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott
- = *Salicornia australis* Sol. ex G.Forst.
- = *Salicornia australis* Sol. ex F.Muell
- = *Salicornia australis* Sol. ex. Benth.
- = *Arthrocnemum heptiflorum* Moss

*Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*

- ≡ *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. *quinqueflora*

\**Salsola* L.

\**Salsola kali* L.

ζ*Salsola tragus* L.

- = *Salsola ruthenica* Iljin
- = *Salsola pestifer* A.Nelson

*Suaeda* Forssk.

*Suaeda novae-zelandiae* Allan

**Family: \*Basellaceae**

\**Anredera* Juss.

\**Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis

- ≡ *Boussingaultia cordifolia* Ten.
- = *Boussingaultia basselloides* Kunth
- = *Boussingaultia gracilis* f. *pseudobaselloides* Hauman

\**Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis subsp. *cordifolia*

**Family: \*Cactaceae**

ζ*Austrocylindropuntia* Backeb.

ζ*Austrocylindropuntia cylindrica* (Lam.) Backeb.

- ≡ *Opuntia cylindrica* (Lam.) DC.; *Cactus cylindricus* Lam.

ζ*Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.

- ≡ *Pereskia subulata* Muehlenpf.; *Opuntia subulata* (Muehlenpf.) Engelm.; *Cylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) F.M. Knuth

ζ*Cylindropuntia* (Engelm.) F.M.Knuth

ζ*Cylindropuntia fulgida* (Engelm.) F.M.Knuth

ζ*Cylindropuntia fulgida* var. *mammillata* (Schott ex Engelm.) Backeb.

\**Opuntia* Mill.

\**Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.

\**Opuntia monacantha* Haw.

- = *Opuntia vulgaris* Mill.

ζ*Opuntia robusta* Pfeiff.

ζ*Trichocereus* (A.Berger) Riccob.

ζ*Trichocereus macrogonus* (Salm-Dyck) Riccob.

- ≡ *Echinopsis macrogona* (Salm-Dyck) H.Friedrich & G.D.Rowley; *Cereus macrogonus* Salm-Dyck

**Family: Caryophyllaceae**

\**Agrostemma* L.

ζ*Agrostemma githago* L.

- ≡ *Lychnis githago* (L.) Scop.
- = *Githago segetum* Link

\**Arenaria* L.

\**Arenaria serpyllifolia* L.

\**Cerastium* L.

\**Cerastium arvense* L.

\**Cerastium fontanum* Baumg.

\**Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet

- ≡ *Cerastium vulgare* Hartm.
- = *Cerastium vulgatum* L.
- = *Cerastium caespitosum* Gilib.
- = *Cerastium triviale* Link; *Cerastium fontanum* subsp. *triviale* (Link) J alas
- = *Cerastium truncatum* Colenso
- = *Cerastium amblyodontum* Colenso
- = *Cerastium holosteoides* Fr.

\**Cerastium glomeratum* Thuill.

- = *Cerastium viscosum* L.

\**Cerastium semidecandrum* L.

\**Cerastium tomentosum* L.

*Colobanthus* Bartl.

*Colobanthus acicularis* Hook.f.

*Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.

- ≡ *Spergula affinis* Hook.

*Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce

- ≡ *Spergula apetala* Labill.

*Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore

- ≡ *Colobanthus billardierei* var. *alpinus* Kirk; *Colobanthus crassifolius* var. *alpinus* (Kirk) Cheeseman

*Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce var. *apetalus*

- Colobanthus brevisepalus* Kirk  
*Colobanthus buchananii* Kirk  
*Colobanthus canaliculatus* Kirk  
*Colobanthus hookeri* Cheeseman  
     = *Colobanthus benthamianus* Cheeseman  
*Colobanthus masonae* L.B.Moore  
*Colobanthus monticola* Petrie  
*Colobanthus muelleri* Kirk  
     = *Colobanthus billardierei* var. *brachypoda* F.Muell.  
*Colobanthus muscoides* Hook.f.  
*Colobanthus squarrosus* Cheeseman  
     *Colobanthus squarrosus* subsp. *drucei* Sneddon  
     *Colobanthus squarrosus* Cheeseman subsp. *squarrosus*  
*Colobanthus strictus* Cheeseman  
     = *Colobanthus muelleri* var. *strictus* Cheeseman  
*Colobanthus wallii* Petrie  
 \**Dianthus* L.  
     = *Tunica* Ludw.  
     \**Dianthus armeria* L.  
     \**Dianthus barbatus* L.  
     \**Dianthus deltoides* L.  
     ζ*Dianthus gratianopolitanus* Vill.  
     \**Dianthus plumarius* L.  
 \**Gypsophila* L.  
     \**Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray  
     ζ*Gypsophila muralis* L.  
     \**Gypsophila paniculata* L.  
 \**Herniaria* L.  
     ζ*Herniaria glabra* L.  
     \**Herniaria hirsuta* L.  
 \**Holosteum* L.  
     \**Holosteum umbellatum* L.  
 \**Illecebrum* L.  
     \**Illecebrum verticillatum* L.  
 \**Minuartia* L.  
     \**Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
         ≡ *Arenaria hybrida* Vill.  
         = *Arenaria tenuifolia* L.; *Alsine tenuifolia* (L.) Crantz; *Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern  
 \**Moehringia* L.  
     ζ*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.  
 \**Moenchia* Ehrh.  
     \**Moenchia erecta* (L.) Gaertn.  
 \**Paronychia* Mill.  
     \**Paronychia brasiliiana* DC.  
 \**Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link  
     \**Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood  
         ≡ *Dianthus prolifera* L.; *Tunica prolifera* (L.) Scop.; *Kohlrauschia prolifera* (L.) Kunth  
     \**Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood  
 \**Polycarpon* L.  
     \**Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.  
 \**Sagina* L.  
     \**Sagina apetala* Ard.  
     \**Sagina procumbens* L.  
     \**Sagina subulata* (Sw.) C.Presl  
 \**Saponaria* L.  
     \**Saponaria officinalis* L.  
*Scleranthus* L.  
     \**Scleranthus annuus* L.  
     *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
         ≡ *Mniarum biflorum* J.R.Forst. & G.Forst.  
         = *Ditoca muscosa* Banks ex Gaertn.  
     *Scleranthus brockiei* P.A.Will.  
     \**Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.  
     *Scleranthus uniflorus* P.A.Will.  
 \**Silene* L.  
     = *Behen* Moench

- = *Cucubalus* L.
- = *Lychnis* L.
- = *Viscaria* Bernh.
- = *Melandrium* Röhl.
- = *Eudianthe* (Rchb.) Rchb.
- \**Silene armeria* L.
- ζ*Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
  - ≡ *Lychnis chalcedonica* L.
- \**Silene coeli-rosa* (L.) Godr.
  - ≡ *Eudianthe coeli-rosa* (L.) Endl.; *Agrostemma coeli-rosa* L.
- \**Silene conica* L.
- \**Silene coronaria* (L.) Clairv.
  - ≡ *Agrostemma coronaria* L.; *Lychnis coronaria* (L.) Desr.
- \**Silene dioica* (L.) Clairv.
  - ≡ *Lychnis dioica* L.; *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ.
  - = *Lychnis dioica* subsp. *rubra* Weigel; *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke
  - = *Lychnis diurna* Sibth.; *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fr.
  - = *Silene diurna* Gren. & Godr.
- \**Silene disticha* Willd.
- \**Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
  - ≡ *Lychnis flos-cuculi* L.; *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet
- \**Silene gallica* L.
  - = *Silene anglica* L.; *Silene anglica* var. *gallica* (L.) W.D.J.Koch
  - = *Silene gallica* var. *silvestris* (Schott) Asch.
  - = *Silene quinquevulnera* L.; *Silene gallica* var. *quinquevulnera* (L.) Mert. & W.D.J.Koch
  - = *Silene anglica* var. *quinquevulnera* House
- ζ*Silene italica* (L.) Pers.
- \**Silene latifolia* Poir.
  - = *Silene macrocarpa* (Boiss. & Reut.) E.H.L.Krause; *Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reut.
- \**Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
  - ≡ *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause; *Lychnis alba* Mill.; *Melandrium album* (Mill.) Garcke
  - = *Lychnis vespertina* Sibth.
  - = *Lychnis pratensis* Rafn; *Melandrium pratense* (Rafn) Roehl.; *Silene pratensis* (Rafn) Godr.; *Silene pratensis* (Rafn) Godr. subsp. *pratensis*
- \**Silene noctiflora* L.
  - ≡ *Melandrium noctiflorum* (L.) Fr.
- \**Silene nutans* L.
- \**Silene pendula* L.
- \**Silene uniflora* Roth
  - = *Silene vulgaris* subsp. *maritima* (With.) Á.Löve & D.Löve; *Silene maritima* With.
- ζ*Silene viscaria* (L.) Jess.
  - ≡ *Lychnis viscaria* L.
  - = *Viscaria vulgaris* Röhl.
  - = *Viscaria vulgaris* f. *albiflora* (Sweet) Rouy & Foucaud; *Viscaria albiflora* Sweet
- \**Silene vulgaris* (Moench) Garcke
  - ≡ *Behen vulgaris* Moench
  - = *Silene inflata* Sm.
  - = *Cucubalus latifolius* Mill.; *Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle
  - = *Silene cucubalus* Wibel
- \**Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
- \**Spergula* L.
- \**Spergula arvensis* L.
  - = *Spergula vulgaris* Boenn.; *Spergula arvensis* var. *vulgaris* (Boenn.) Rohrb. in Mart.
- Spergularia* J.Presl & C.Presl
- \**Spergularia bocconeii* (Scheele) Graebn.
  - ≡ *Alsine bocconeii* Scheele
- \**Spergularia marina* (L.) Besser
  - ≡ *Arenaria rubra* var. *β marina* L.; *Arenaria marina* (L.) All.
  - = *Spergularia salina* J.Presl & C.Presl
  - = *Spergularia rupestris* var. *elongata* Fenzl; *Spergularia rubra* var. *elongata* (Fenzl) Hook.f.
  - = *Spergularia rubra* var. *marina* Hook.f.
- \**Spergularia media* (L.) C.Presl
  - ≡ *Arenaria media* L.
  - = *Arenaria maritima* All.; *Spergularia maritima* (All.) Chiov.
  - = *Arenaria marginata* DC.; *Spergularia marginata* (DC.) Kitt.
- \**Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
  - ≡ *Spergularia campestris* (L.) Asch.; *Arenaria rubra* L.; *Arenaria campestris* (L.) All.
- Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams
  - ≡ *Lepigonum tasmanicum* Kindb.
- Stellaria* L.
- \**Stellaria alsine* Grimm
  - = *Stellaria uliginosa* Murray
- \**Stellaria apetala* Ucria
  - = *Alsine pallida* Dumort.; *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré; *Stellaria pallida* (Dumort.) Crép.
- Stellaria decipiens* Hook.f.
  - Stellaria decipiens* var. *angustata* Kirk
  - Stellaria decipiens* Hook.f. var. *decipiens*

*Stellaria gracilentata* Hook.f.

\**Stellaria graminea* L.

ζ*Stellaria holostea* L.

\**Stellaria media* (L.) Vill.

≡ *Alsine media* L.; *Stellaria media* (L.) Cirillo; *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media*

*Stellaria multiflora* Hook.

*Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*

= *Stellaria elatinoides* Hook.f.

ζ*Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.

≡ *Stellaria media* subsp. *neglecta* (Weihe ex Bluff & Fingerh.) Gremli

*Stellaria parviflora* Hook.f.

= *Stellaria minuta* Kirk

*Stellaria roughii* Hook.f.

ζ*Vaccaria* Wolf

ζ*Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert

≡ *Saponaria hispanica* Mill.

= *Vaccaria parviflora* Moench

= *Saponaria vaccaria* L.

= *Vaccaria pyramidata* Medik.

#### Family: *Droseraceae*

ζ*Dionaea* Sol. ex J.Ellis

ζ*Dionaea muscipula* J.Ellis

*Drosera* L.

*Drosera arcturi* Hook.

= *Drosera polyneura* Colenso

= *Drosera ruahinensis* Colenso

= *Drosera atra* Colenso

= *Drosera ligulata* Colenso

*Drosera auriculata* Backh. ex Planch.

≡ *Drosera peltata* subsp. *auriculata* (Backh. ex Planch.) B.J.Conn

= *Drosera circinervia* Colenso

= *Drosera stylosa* Colenso

*Drosera binata* Labill.

= *Drosera dichotoma* Banks & Sol. ex Sm.

= *Drosera intermedia* R.Cunn. ex A.Cunn.

= *Drosera cunninghamii* Walp.

= *Drosera flagellifera* Colenso

ζ*Drosera burmanni* Vahl

\**Drosera capensis* L.

ζ*Drosera filiformis* Raf.

*Drosera gunniana* (Planch.) de Salas

≡ *Drosera peltata* var. *gunniana* Planch.

= *Drosera peltata* Thunb. auct. Salmon

= *Drosera peltata* var. *genuina* Planch.

*Drosera pygmaea* DC.

*Drosera spatulata* Labill.

= *Drosera spathulata* Schult.

*Drosera stenopetala* Hook.f.

#### Family: *Molluginaceae* Bartl.

ζ*Mollugo* L.

ζ*Mollugo nudicaulis* Lam.

ζ*Mollugo oppositifolia* L.

#### Family: *Montiaceae* Raf.

\**Calandrinia* Kunth

\**Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.

≡ *Talinum ciliatum* Ruiz & Pav.

= *Calandrinia caulescens* Kunth

= *Talinum menziesii* Hook.; *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray; *Calandrinia caulescens* var. *menziesii* (Hook.) A.Gray; *Calandrinia ciliata* var. *menziesii* (Hook.) J.F.Macbr.

\**Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.

\**Claytonia* L.

\**Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.

≡ *Montia perfoliata* (Donn ex Willd.) Howell

ζ*Claytonia sibirica* L.

*Hectorella* Hook.f.

*Hectorella caespitosa* Hook.f.

≡ *Lyallia caespitosa* (Hook.f.) B.L.Nyananyo & V.H.Heywood

= *Hectorella elongata* Buchanan

*Montia* L.

= *Claytonia* sect. *Australiensis* Poelln.; *Montia* sect. *Australiensis* (Poelln.) Pax & K.Hoffm.

= *Paxia* Ö.Nilsson; *Neopaxia* Ö.Nilsson

*Montia angustifolia* Heenan

≡ *Neopaxia linearifolia* Heenan

*Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.

≡ *Claytonia calycina* Colenso; *Neopaxia calycina* (Colenso) Heenan

= *Claytonia australasica* var. *biflora* Buchanan

*Montia campylostigma* (Heenan) Heenan

≡ *Neopaxia campylostigma* Heenan

*Montia drucei* (Heenan) Heenan

≡ *Neopaxia drucei* Heenan

*Montia erythrophylla* (Heenan) Heenan

≡ *Neopaxia erythrophylla* Heenan

*Montia fontana* L.

\**Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters

≡ *Montia fontana* var. *chondrosperma* Fenzl

= *Montia minor* C.C.Gmel.

*Montia fontana* L. subsp. *fontana*

≡ *Montia fontana* L. var. *fontana*

*Montia racemosa* (Buchanan) Heenan

≡ *Claytonia australasica* var. *racemosa* Buchanan; *Neopaxia racemosa* (Buchanan) Heenan

*Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan

≡ *Claytonia australasica* var. *sessiliflora* G.Simpson; *Neopaxia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan

**Family: Nyctaginaceae**

\**Bougainvillea* Comm. ex Juss.

\**Bougainvillea glabra* Choisy

\**Bougainvillea glabra* 'Magnifica'

*Ceodes* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Heimerliodendron* Skottsb.

*Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsb.

≡ *Pisonia brunoniana* Endl.; *Heimerliodendron brunonianum* (Endl.) Skottsb.

= *Pisonia sinclairii* Hook.f.

= *Calpidia brunoniana* Heimerl

\**Mirabilis* L.

\**Mirabilis jalapa* L.

**Family: \*Phytolaccaceae**

\**Phytolacca* L.

\**Phytolacca acinosa* Roxb.

\**Phytolacca americana* L.

ζ*Phytolacca dioica* L.

\**Phytolacca octandra* L.

\**Phytolacca polyandra* Batalin

= *Phytolacca clavigera* W.W.Sm.

**Family: \*Plumbaginaceae**

ζ*Armeria* Willd.

ζ*Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link

ζ*Armeria maritima* (Mill.) Willd.

\**Limonium* Mill.

\**Limonium bonduellii* (F.Lestib.) Kuntze

ζ*Limonium companyonis* Kuntze

ζ*Limonium sinuatum* (L.) Mill.

ζ*Limonium vulgare* Mill.

ζ*Plumbago* L.

ζ*Plumbago auriculata* Lam.

= *Plumbago capensis* Thunb.

**Family: Polygonaceae**

ζ*Bistorta* (L.) Scop.

ζ*Bistorta vacciniifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene

≡ *Polygonum vacciniifolium* Wall. ex Meisn.

\**Fagopyrum* Mill.

ζ*Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara

≡ *Polygonum dibotrys* D.Don

= *Polygonum cymosum* Trevir.; *Fagopyrum cymosum* (Trevir.) Meisn.

\**Fagopyrum esculentum* Moench

\**Fallopia* Adans.

\**Fallopia aubertii* (L.Henry) Holub

\**Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve

≡ *Tiniaria convolvulus* (L.) Webb & Moq. ex Webb & Berthel.; *Polygonum convolvulus* L.; *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort.; *Reynoutria convolvulus* (L.) Shinnars

= *Polygonum convolvulus* var. *subulatum* Lej. & Court.; *Fallopia convolvulus* var. *subalata* (Lej. & Court.) D.H.Kent

ζ*Koenigia* L.= *Aconogonon* (Meisn.) Rchb.ζ*Koenigia campanulata* (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal≡ *Polygonum campanulatum* Hook.f.; *Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara; *Persicaria campanulata* (Hook.f.) Ronse Decr.ζ*Koenigia mollis* (D.Don) T.M.Schust. & Reveal≡ *Polygonum molle* D.Don; *Aconogonon molle* (D.Don) Hara*Muehlenbeckia* Meisn.*Muehlenbeckia astonii* Petrie*Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.≡ *Coccoloba australis* G.Forst.; *Polygonum australe* (G.Forst.) A.Rich.  
= *Polygonum adpressum* Labill.; *Muehlenbeckia adpressa* (Labill.) Meisn.*Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.≡ *Polygonum axilaris* Hook.f.; *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Walp.  
= *Muehlenbeckia hypogaea* Colenso*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.≡ *Polygonum complexum* A.Cunn.  
= *Muehlenbeckia varians* Meisn.  
= *Muehlenbeckia microphylla* Colenso; *Muehlenbeckia complexa* var. *microphylla* (Colenso) Cockayne  
= *Muehlenbeckia paucifolia* Colenso  
= *Muehlenbeckia trilobata* Colenso; *Muehlenbeckia complexa* var. *trilobata* (Colenso) Cheeseman  
= *Muehlenbeckia truncata* Colenso  
= *Muehlenbeckia muricatula* Colenso; *Muehlenbeckia ephedroides* var. *muricatula* (Colenso) Cheeseman*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa**Muehlenbeckia complexa* var. *grandifolia* Carse*Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.= *Polygonum ephedroides* Hook.f.ζ*Oxyria* Hillζ*Oxyria digyna* (L.) Hill*Persicaria* (L.) Mill.= *Antenoron* Raf.\**Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross≡ *Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don\**Persicaria chinensis* (L.) H.Gross*Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson≡ *Polygonum decipiens* R.Br.  
= *Polygonum salicifolium* Willd.\**Persicaria hydropiper* (L.) Spach≡ *Polygonum hydropiper* L.\**Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbre≡ *Polygonum lapathifolium* L.\**Persicaria maculosa* Gray= *Polygonum persicaria* L.ζ*Persicaria odorata* (Lour.) Soják≡ *Polygonum odoratum* Lour.\**Persicaria orientalis* (L.) Spach≡ *Polygonum orientale* L.ζ*Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross≡ *Polygonum perfoliatum* L.*Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják≡ *Polygonum prostratum* R.Br.\**Persicaria punctata* (Elliott) Small≡ *Polygonum punctatum* Elliott\**Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross≡ *Polygonum strigosum* R.Br.\**Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.≡ *Tovara virginiana* (L.) Raf.; *Polygonum virginianum* L.; *Antenoron virginianum* (L.) Roberty & Vautierζ*Persicaria virginiana* 'Brushstrokes'\**Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw≡ *Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai; *Polygonum filiforme* Thunb.; *Tovara virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) Steward; *Antenoron filiforme* (Thunb.) Roberty & Vautier\**Persicaria wallichii* Greuter & Burdet= *Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn.; *Persicaria polystachya* (Wall. ex Meisn.) H.Gross*Polygonum* L.\**Polygonum arenastrum* Boreau= *Polygonum aviculare* var. *depressum* Meisn.; *Polygonum aviculare* subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang.  
= *Polygonum aequale* Lindm.\**Polygonum aviculare* L.*Polygonum plebeium* R.Br.\**Reynoutria* Houtt.ζ*Reynoutria ×bohemica* Chrtek & Chrtková≡ *Polygonum ×bohemicum* (Chrtek & Chrtková) Zika & Jacobson; *Fallopia ×bohemica* (Chrtek & Chrtková) J.P.Baileyζ*Reynoutria ×moravica* (Hodálová & Meredža) Olshanskyi & Antonenko≡ *Fallopia ×moravica* Hodálová & Meredža

\**Reynoutria japonica* Houtt.

- ≡ *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
- = *Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc.

ζ*Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke

- ≡ *Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson

\**Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai

- ≡ *Polygonum sachalinense* F.Schmidt; *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.

\**Rheum* L.

\**Rheum ×rhabarbarum* L.

*Rumex* L.

- = *Acetosella* (Meisn.) Fourr.; *Rumex* sect. *Acetosella* Meisn.
- = *Acetosa* Mill.
- = *Emex* Neck. ex Campd.

\**Rumex acetosa* L.

\**Rumex acetosella* L.

- = *Acetosella vulgaris* Fourr.

\**Rumex brownii* Campd.

\**Rumex conglomeratus* Murray

\**Rumex crispus* L.

*Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.

- = *Rumex flexuosus* Spreng.
- = *Rumex brownianus* A.Cunn.
- = *Rumex cunninghamii* Meisn.

\**Rumex frutescens* Thouars

\**Rumex hypogaeus* T.M.Schust. & Reveal

- = *Emex australis* Steinh.

*Rumex neglectus* Kirk

\**Rumex obtusifolius* L.

\**Rumex pulcher* L.

\**Rumex sagittatus* Thunb.

- ≡ *Acetosa sagittata* (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs

\**Rumex tenuifolius* (Wallr.) Á.Löve

ζ*Rumex vesicarius* L.

- ≡ *Acetosa vesicaria* (L.) Á. Löve

**Family: Portulacaceae Juss.**

\**Portulaca* L.

ζ*Portulaca grandiflora* Hook.

\**Portulaca oleracea* L.

ζ*Portulaca pilosa* L.

ζ*Portulaca pilosa* L. subsp. *pilosa*

ζ*Portulaca pilosa* subsp. *pilosa* 'Hortualis'

**Family: Talinaceae (Fenzl) Doweld**

ζ*Talinum* Adans.

ζ*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

**Family: \*Tamaricaceae**

\**Myricaria* Desv.

\**Myricaria germanica* (L.) Desv.

\**Tamarix* L.

\**Tamarix chinensis* Lour.

ζ*Tamarix parviflora* DC.

**Order: Celastrales Link**

**Family: Celastraceae**

\**Celastrus* L.

\**Celastrus orbiculatus* Thunb.

\**Euonymus* L.

\**Euonymus europaeus* L.

ζ*Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.

\**Euonymus japonicus* Thunb.

\**Euonymus japonicus* 'microphyllus'

ζ*Euonymus lucidus* D.Don

- = *Euonymus pendulus* Wall. ex Roxb.
- = *Euonymus pendulus* Wall. ex M.A.Lawson

ζ*Euonymus phellomanus* Loes.

\**Maytenus* Molina

\**Maytenus boaria* Molina

*Stackhousia* Sm.  
*Stackhousia minima* Hook.f.

**Order: \*Ceratophyllales Link**

**Family: \*Ceratophyllaceae Gray**

\**Ceratophyllum* L.  
\**Ceratophyllum demersum* L.

**Order: Chloranthales R.Br.**

**Family: Chloranthaceae R.Br. ex Sims**

*Ascarina* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Ascarina lucida* Hook.f.  
*Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan  
≡ *Ascarina lanceolata* Hook.f.  
*Ascarina lucida* Hook.f. var. *lucida*

**Order: \*Commelinales Mirb. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: \*Commelinaceae Mirb.**

ζ*Commelina* L.  
ζ*Commelina communis* L.

ζ*Gibasis* Raf.  
\**Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt  
≡ *Tradescantia pellucida* M.Martens & Galeotti  
= *Tradescantia schiedeana* Kunth; *Gibasis schiedeana* (Kunth) D.R.Hunt

\**Tradescantia* L.  
= *Rhoeo* Hance  
\**Tradescantia cerinthoides* Kunth  
\**Tradescantia fluminensis* Vell.  
= *Tradescantia albiflora* Kunth  
\**Tradescantia mundula* Kunth  
\**Tradescantia umbraculifera* Hand.-Mazz.  
\**Tradescantia virginiana* L.

**Family: \*Haemodoraceae R.Br.**

ζ*Anigozanthos* Labill.  
ζ*Anigozanthos flavidus* DC.  
\**Wachendorfia* Burm. ex L.  
\**Wachendorfia thyrsoflora* L.

**Family: \*Pontederiaceae Kunth**

\**Pontederia* L.  
= *Eichhornia* Kunth  
\**Pontederia crassipes* Mart.  
≡ *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms

**Order: Cornales Dumort.**

**Family: \*Cornaceae**

\**Cornus* L.  
\**Cornus capitata* Wall.  
≡ *Benthamidia capitata* (Wall.) H.Hara; *Dendrobenthamia capitata* (Wall.) Hutch.

**Family: \*Hydrangeaceae Dumort.**

ζ*Deutzia* Thunb.  
ζ*Deutzia crenata* Siebold & Zucc.  
\**Hydrangea* L.  
= *Dichroa* Lour.  
\**Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.  
≡ *Viburnum macrophyllum* Thunb.

\**Philadelphus* L.  
ζ*Philadelphus ×cymosus* Rehder  
\**Philadelphus mexicanus* Schltdl.

**Order: Crossosomatales Takht. ex Reveal**

**Family: ζStaphyleaceae**

ζ*Staphylea* L.  
ζ*Staphylea emodi* Wall.

---



**Family: Strasburgeriaceae**

*Ixerba* A.Cunn.

*Ixerba brexioides* A.Cunn.

**Order: Cucurbitales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: \*Begoniaceae**

\**Begonia* L.

\**Begonia* ×*Semperflorens-Cultorum hybrids*

ζ*Begonia angularis* Raddi

ζ*Begonia coccinea* Hook.

ζ*Begonia foliosa* Kunth

ζ*Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.

= *Begonia miniata* Planch. & Linden

= *Begonia fuchsoides* Hook.

ζ*Begonia grandis* Dryand.

= *Begonia evansiana* Andrews; *Begonia grandis* subsp. *evansiana* (Andrews) Irmsch.

ζ*Begonia luxurians* Scheidw.

**Family: Coriariaceae**

*Coriaria* L.

*Coriaria angustissima* Hook.f.

*Coriaria arborea* Linds.

*Coriaria arborea* Linds. var. *arborea*

*Coriaria arborea* var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.

*Coriaria kingiana* Colenso

= *Coriaria thymifolia* var. *undulata* Petrie

= *Coriaria lurida* var. *undulata* Allan

*Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.

= *Coriaria lurida* var. *parviflora* Cockayne & Allan

*Coriaria pottsiana* W.R.B.Oliv.

*Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.

= *Coriaria lurida* var. *acuminata* Cockayne & Allan

*Coriaria sarmentosa* G.Forst.

= *Coriaria tutu* Linds.

**Family: Corynocarpaceae**

*Corynocarpus* J.R.Forst. & G.Forst.

*Corynocarpus laevigatus* J.R.Forst. & G.Forst.

**Family: Cucurbitaceae**

\**Bryonia* L.

\**Bryonia cretica* L.

\**Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin

= *Bryonia dioica* Jacq.

\**Citrullus* Schrad.

\**Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai

= *Momordica lanata* Thunb.

= *Cucurbita citrullus* L.

= *Citrullus vulgaris* Schrad.

\**Cucumis* L.

ζ*Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin

\**Cucumis myriocarpus* Naudin

\**Cucurbita* L.

\**Cucurbita ficifolia* Bouché

\**Cucurbita maxima* Duchesne

\**Cucurbita pepo* L.

\**Ecballium* A.Rich.

\**Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.

ζ*Momordica* L.

ζ*Momordica charantia* L.

\**Sechium* P.Browne

\**Sechium edule* (Jacq.) Sweet.

*Sicyos* L.

*Sicyos australis* Endl.

= *Sicyos fretensis* Hook.f.

*Sicyos mawhai* I.Telford & P.Sebastian

Order:  $\zeta$ *Dilleniales* DC. ex Bercht. & J.Presl

Family:  $\zeta$ *Dilleniaceae*

$\zeta$ *Hibbertia* Andrews

- = *Candollea* Labill.
- = *Pleurandra* Labill.

$\zeta$ *Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler

- ≡ *Pleurandra hemignosta* Steud.
- = *Candollea teretifolia* Turcz.

$\zeta$ *Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg.

Order: *Dioscoreales* R.Br.

Family: *Burmanniaceae* Blume

*Thismia* Griff.

*Thismia rodwayi* F.Muell.

- ≡ *Sarcosiphon rodwayi* (F.Muell.) Schltr.
- = *Bagnisia hillii* Cheeseman; *Thismia hillii* (Cheeseman) N.Pfeiff.; *Sarcosiphon hillii* (Cheeseman) Schltr.

Family: *\*Dioscoreaceae* R.Br.

*\*Dioscorea* L.

- = *Rajania* L.
- = *Tamus* L.

*\*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin

Order: *\*Dipsacales* Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: *\*Adoxaceae*

*\*Sambucus* L.

*\*Sambucus nigra* L.

- = *Sambucus nigra* f. *laciniata* (L.) Zabel; *Sambucus nigra* var. *laciniata* L.

*\*Sambucus nigra* 'Viridis'

*\*Sambucus racemosa* L.

*\*Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House

- ≡ *Sambucus pubens* Michx.

*\*Viburnum* L.

$\zeta$ *Viburnum japonicum* Spreng.

$\zeta$ *Viburnum opulus* L.

$\zeta$ *Viburnum opulus* 'Roseum'

$\zeta$ *Viburnum opulus* 'Sterile'

*\*Viburnum plicatum* Thunb.

*\*Viburnum tinus* L.

Family: *\*Caprifoliaceae*

*\*Centranthus* DC.

$\zeta$ *Centranthus macrosiphon* Boiss.

*\*Centranthus ruber* (L.) DC.

*\*Dipsacus* L.

*\*Dipsacus fullonum* L.

- = *Dipsacus fullonum* subsp. *sylvestris*
- = *Dipsacus sylvestris* Huds.

$\zeta$ *Dipsacus sativus* (L.) Honck.

- ≡ *Dipsacus fullonum* var. *sativus* L.

*\*Leycesteria* Wall.

*\*Leycesteria formosa* Wall.

*\*Linnaea* Gronov.

- = *Abelia* R.Br.
- = *Dipelta* Maximowicz
- = *Kolkwitzia* Graebn.

$\zeta$ *Linnaea*  $\times$ *grandiflora* (André) Christenh.

- ≡ *Abelia rupestris* f. *grandiflora* André; *Abelia*  $\times$ *grandiflora* (André) Rehder

*\*Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.

- ≡ *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

*\*Lonicera* L.

- = *Xylosteon* Mill.

*\*Lonicera*  $\times$ *americana* (Mill.) K.Koch

$\zeta$ *Lonicera acuminata* Wall.

- = *Lonicera henryi* Hemsl.

$\zeta$ *Lonicera etrusca* Santi

$\zeta$ *Lonicera hildebrandiana* Collett & Hemsl.

*\*Lonicera japonica* Thunb.

*\*Lonicera nitida* E.H.Wilson

- \**Lonicera periclymenum* L.
- ζ*Pterocephalus* Vaill. ex Adans.
- ζ*Pterocephalus lasiospermus* Link
- \**Scabiosa* L.
- ζ*Scabiosa anthemifolia* Eckl. & Zeyh.
- \**Scabiosa atropurpurea* L.
- = *Scabiosa maritima* L.
- ζ*Scabiosa caucasica* M.Bieb.
- \**Symphoricarpos* Duhamel
- \**Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
- \**Symphoricarpos orbiculatus* Moench
- \**Valerianella* Mill.
- \**Valerianella carinata* Loisel.
- \**Valerianella locusta* (L.) Laterr.
- = *Valeriana locusta* L.
- = *Fedia olitoria* Gaertn.
- = *Valeriana locusta* var. *olitoria* L.; *Valerianella olitoria* (L.) Pollich
- ζ*Weigela* Thunb.
- = *Calysphyrum* Bunge
- ζ*Weigela florida* (Bunge) A.DC.
- = *Calysphyrum floridum* Bunge

Order: **Ericales** Bercht. & J.PreslFamily: \***Actinidiaceae**

- \**Actinidia* Lindl.
- ζ*Actinidia chinensis* Planch.
- \**Actinidia chinensis* Planch. var. *chinensis*
- \**Actinidia chinensis* var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.
- = *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson var. *deliciosa*; *Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A.Chev.; *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson
- = *Actinidia chinensis* f. *chlorocarpa* C.F.Liang; *Actinidia deliciosa* var. *chlorocarpa* (C.F.Liang) C.F.Liang & A.R.Ferguson
- = *Actinidia deliciosa* var. *longipila* (Liang & Wang) C.F.Liang & A.R.Ferguson; *Actinidia chinensis* f. *longipila* C.F.Liang & R.Z.Wang
- = *Actinidia deliciosa* var. *coloris* T.H.Lin & X.Y.Xiong
- ζ*Actinidia eriantha* Benth.
- ζ*Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.
- = *Trochostigma polygamum* Siebold & Zucc.

Family: \***Balsaminaceae**

- \**Impatiens* L.
- ζ*Impatiens balsamina* L.
- \**Impatiens glandulifera* Royle
- = *Impatiens roylei* Walp.
- ζ*Impatiens niamniamensis* Gilg
- \**Impatiens sodenii* Engl. & Warb.
- = *Impatiens oliveri* C.H. Wright ex W. Watson
- ζ*Impatiens textorii* Miq.
- \**Impatiens walleriana* Hook.f.

Family: ζ**Clethraceae**

- ζ*Clethra* L.
- ζ*Clethra arborea* W.T.Aiton

Family: ζ**Ebenaceae**

- ζ*Diospyros* L.
- ζ*Diospyros kaki* Thunb.
- ζ*Diospyros lotus* L.
- ζ*Diospyros virginiana* L.

Family: **Ericaceae**

- Acrothamnus* Quinn
- Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn
- = *Leucopogon colensoi* Hook.f.; *Cyathodes colensoi* (Hook.f.) Hook.f.
- Androstoma* Hook.f.
- Androstoma empetrifolium* Hook.f.
- = *Cyathodes empetrifolia* (Hook.f.) Hook.f.
- = *Styphelia androstoma* F.Muell.
- = *Styphelia hookeri* F.Muell.
- = *Styphelia taxifolia* Sleumer
- \**Arbutus* L.
- \**Arbutus unedo* L.

*Archeria* Hook.f.*Archeria racemosa* Hook.f.*Archeria traversii* Hook.f.*Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.*Archeria traversii* Hook.f. var. *traversii*\**Calluna* Salisb.\**Calluna vulgaris* (L.) Hull= *Erica vulgaris* L.\**Daboecia* D.Don\**Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch.*Dracophyllum* Labill.*Dracophyllum* ×*arcuratum* W.R.B.Oliv.\**Dracophyllum* ×*varium* Colenso*Dracophyllum acerosum* Berggr.= *Dracophyllum uniflorum* var. *acicularifolium* Cheeseman= *Dracophyllum peninsulare* W.R.B.Oliv.*Dracophyllum arboreum* Cockayne= *Dracophyllum latifolium* var. *ciliolatum* Hook.f.= *Dracophyllum scoparium* F.Muell.= *Dracophyllum scoparium* var. *major* Cheeseman*Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz= *Dracophyllum longifolium* var. *cockayneanum* (Du Rietz) W.R.B.Oliv.*Dracophyllum densum* W.R.B.Oliv.*Dracophyllum elegantissimum* S.Venter*Dracophyllum filifolium* Hook.f.= *Dracophyllum urvilleanum* var. *filifolium* (Hook.f.) Cheeseman= *Dracophyllum setifolium* Stchegl.= *Dracophyllum heterophyllum* Colenso= *Dracophyllum pungens* Colenso= *Dracophyllum virgatum* Colenso= *Dracophyllum* ×*vulcanicum* W.R.B.Oliv.= *Dracophyllum collinum* W.R.B.Oliv.; *Dracophyllum filifolium* var. *collinum* (W.R.B.Oliv.) W.R.B.Oliv.= *Dracophyllum filifolium* var. *centrale* W.R.B.Oliv.*Dracophyllum fiordense* W.R.B.Oliv.*Dracophyllum frondosum* (G.Simpson) S.Venter= *Dracophyllum uniflorum* var. *frondosum* G.Simpson*Dracophyllum kirkii* Berggr.= *Dracophyllum uniflorum* Berggr.*Dracophyllum latifolium* A.Cunn.= *Dracophyllum recurvatum* Colenso= *Dracophyllum latifolium* var. *matthewsii* Carse; *Dracophyllum matthewsii* (Carse) Carse*Dracophyllum lessonianum* A.Rich.= *Dracophyllum robustum* Hook.f.; *Dracophyllum lessonianum* var. *robustum* (Hook.f.) Hook.f.*Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.= *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult. var. *longifolium*; *Epacris longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.= *Epacris frondosa* Gaertn.= *Dracophyllum longifolium* Sweet= *Dracophyllum longifolium* var. *retortum* Homb. & Jacq.= *Dracophyllum lyallii* Hook.f.= *Dracophyllum longifolium* var. *pluviale* W.R.B.Oliv.*Dracophyllum marmoricola* S.Venter*Dracophyllum menziesii* Hook.f.*Dracophyllum muscoides* Hook.f.*Dracophyllum oliveri* Du Rietz*Dracophyllum ophioliticum* S.Venter*Dracophyllum palustre* Cockayne ex W.R.B.Oliv.*Dracophyllum patens* W.R.B.Oliv.*Dracophyllum pearsonii* Kirk*Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne= *Dracophyllum rosmarinifolium* var. *politum* Cheeseman*Dracophyllum pronum* W.R.B.Oliv.*Dracophyllum prostratum* Kirk*Dracophyllum pubescens* Cheeseman*Dracophyllum recurvum* Hook.f.= *Dracophyllum tenuicaulis* Colenso= *Dracophyllum brachyphyllum* Colenso= *Dracophyllum brachycladum* Colenso*Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.= *Epacris rosmarinifolia* G.Forst.; *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.= *Dracophyllum uniflorum* Hook.f.; *Dracophyllum uniflorum* Hook.f. var. *uniflorum**Dracophyllum scoparium* Hook.f.= *Dracophyllum urvilleanum* var. *scoparium* (Hook.f.) Hook.f.

- = *Dracophyllum paludosum* Cockayne; *Dracophyllum scoparium* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman; *Dracophyllum arboreum* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman  
 = *Dracophyllum subantarcticum* Cockayne  
***Dracophyllum septentrionale* (W.R.B.Oliv.) S.Venter**  
 = *Dracophyllum longifolium* var. *septentrionale* W.R.B.Oliv.  
***Dracophyllum sinclairii* Cheeseman**  
 = *Dracophyllum adamsii* Petrie  
 = *Dracophyllum viride* W.R.B.Oliv.  
***Dracophyllum strictum* Hook.f.**  
 = *Dracophyllum affine* Hook.f.  
 = *Dracophyllum featonianum* Colenso  
 = *Dracophyllum imbricatum* Colenso  
***Dracophyllum subulatum* Hook.f.**  
 = *Dracophyllum angustifolium* Colenso  
***Dracophyllum townsonii* Cheeseman**  
***Dracophyllum traversii* Hook.f.**  
 = *Dracophyllum pyramidale* W.R.B.Oliv.  
***Dracophyllum trimorphum* W.R.B.Oliv.**  
***Dracophyllum urvilleanum* A.Rich.**  
***Epacris* Cav.**  
***Epacris alpina* Hook.f.**  
 = *Epacris affinis* Colenso  
**ζ*Epacris microphylla* R.Br.**  
 ζ*Epacris microphylla* R.Br. var. *microphylla*  
***Epacris pauciflora* A.Rich.**  
 = *Epacris pauciflora* A.Rich. var. *pauciflora*  
 \****Epacris purpurascens* R.Br.**  
***Epacris sinclairii* Hook.f.**  
 = *Epacris pauciflora* var. *sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman  
 \****Erica* L.**  
 \****Erica arborea* L.**  
 \****Erica baccans* L.**  
 \****Erica caffra* L.**  
 ζ***Erica carnea* L.**  
 \****Erica cinerea* L.**  
 \****Erica lusitanica* Rudolphi**  
 ζ***Erica melanthera* L.**  
 ζ***Erica sparsa* Lodd.**  
 ζ***Erica tetralix* L.**  
 \****Erica vagans* L.**  
***Gaultheria* Kalm ex L.**  
***Gaultheria antipoda* G.Forst.**  
 = *Brossaea antipoda* (G.Forst.) Kuntze  
 = *Gaultheria erecta* Banks & Sol. MSS. et Ic.  
 = *Gaultheria fluviatilis* A.Cunn.; *Gaultheria antipoda* var. *fluviatilis* (A.Cunn.) Hook.f.  
 = *Gaultheria epiphyta* Colenso  
 = *Gaultheria antipoda* var. *erecta* Cheeseman  
***Gaultheria colensoi* Hook.f.**  
***Gaultheria crassa* Allan**  
 = *Gaultheria rupestris* var. *parvifolia* Hook.f.  
 = *Gaultheria rupestris* var. *humilis* G.Simpson  
***Gaultheria depressa* Hook.f.**  
 = *Gaultheria antipoda* var. *depressa* Hook.f.  
***Gaultheria depressa* Hook.f. var. *depressa***  
***Gaultheria depressa* var. *novae-zealandiae* D.A.Franklin**  
***Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton**  
 = *Pernettya macrostigma* Colenso  
 = *Gaultheria antipoda* var. *microphylla* Hook.f.; *Gaultheria depressa* var. *microphylla* (Hook.f.) Cheeseman  
 \****Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.**  
 = *Arbutus mucronata* L.f.; *Pernettya mucronata* (L.f.) Gaud. ex Sprengel  
***Gaultheria nubicola* D.J.Middleton**  
 = *Pernettya alpina* Franklin  
***Gaultheria oppositifolia* Hook.f.**  
 = *Brossaea oppositifolia* (Hook.f.) Kuntze  
 = *Gaultheria multibracteolata* Colenso  
***Gaultheria paniculata* B.L.Burt & A.W.Hill**  
***Gaultheria parvula* D.J.Middleton**  
 = *Pernettya nana* Colenso  
***Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don**  
 = *Andromeda rupestris* L.f.; *Brossaea rupestris* (L.f.) Kuntze  
 = *Gaultheria rupestris* var. *lanceolata* Cheeseman  
***Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don var. *rupestris***

*Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill

- ≡ *Gaultheria subcorymbosa* Colenso
- = *Gaultheria glandulosa* Colenso
- = *Gaultheria calycina* Colenso

\**Gaultheria shallon* Pursh

*Leptecophylla* C.M.Weiller

- = *Ardisia* Gaertn.

*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller

- ≡ *Epacris juniperina* J.R.Forst. & G.Forst.; *Styphelia juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.; *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. *juniperina*; *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
- = *Ardisia acerosa* Gaertn.; *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult.; *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. var. *acerosa*; *Lissanthe acerosa* (Gaertn.) Spreng.
- = *Leucopogon forsteri* A.Rich.
- = *Cyathodes acerosa* var. *parvifolia* Hook.f.
- = *Styphelia acerosa* F.Muell.
- = *Cyathodes articulata* Colenso

*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. *juniperina*

*Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller

- ≡ *Cyathodes robusta* Hook.f.; *Styphelia robusta* (Hook.f.) Sleumer
- = *Cyathodes acerosa* var. *latifolia* Hook.f.

*Leucopogon* R.Br.

- = *Perjoa* Cav.

*Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.

- ≡ *Epacris fasciculata* G.Forst.; *Cyathodes fasciculata* (G.Forst.) Allan; *Styphelia fasciculata* (G.Forst.) Sleumer
- = *Leucopogon brevisbarbis* Stschegl.

*Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.

- ≡ *Styphelia parviflora* Andrews; *Cyathodes parviflora* (Andrews) Allan
- = *Leucopogon lanceolatus* R.Br.
- = *Styphelia richei* Labill.; *Leucopogon richei* (Labill.) R.Br.

*Leucopogon xerampelinus* de Lange, Heenan & M.I.Dawson

ζ*Leucothoe* D.Don

ζ*Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don

- ≡ *Andromeda axillaris* Lam.

ζ*Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleum.

- ≡ *Andromeda fontanesiana* Steud.

*Montitega* C.M.Weiler

*Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller

- ≡ *Cyathodes dealbata* R.Br.
- = *Cyathodes pumila* Hook.f.
- = *Styphelia minuta* Sleumer

*Pentachondra* R.Br.

*Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.

- ≡ *Epacris pumila* J.R.Forst. & G.Forst.

ζ*Pieris* D.Don

ζ*Pieris japonica* (Thunb.) D.Don ex G.Don

\**Rhododendron* L.

- = *Azalea* L.
- = *Vireya* Blume
- = *Azaleastrum*

ζ*Rhododendron arboreum* Sm.

ζ*Rhododendron decorum* Franch.

ζ*Rhododendron maddenii* Hook.f.

\**Rhododendron ponticum* L.

*Sprengelia* Sm.

*Sprengelia incarnata* Sm.

*Styphelia* Sm.

*Styphelia nana* (M.I.Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.

- ≡ *Leucopogon nanum* M.I.Dawson & Heenan

*Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer

- ≡ *Leucopogon nesophilus* DC.
- = *Cyathodes fraseri* (A.Cunn.) Allan var. *fraseri*
- = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.; *Leucopogon fraseri* A.Cunn. var. *fraseri*; *Cyathodes fraseri* (A.Cunn.) Allan
- = *Leucopogon bellignianus* Raoul
- = *Styphelia fraseri* F.Muell.
- = *Leucopogon fraseri* var. *muscosus* G.Simpson

\**Vaccinium* L.

ζ*Vaccinium corymbosum* L.

Family: \**Polemoniaceae*

\**Cobaea* Cav.

\**Cobaea scandens* Cav.

\**Collomia* Nutt.

\**Collomia grandiflora* Douglas ex Lindl.

ζ*Gilia* Ruiz & Pav.ζ*Gilia capitata* Sims\**Navarretia* Ruiz & Pav.\**Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.= *Hoitzia squarrosa* Eschsch.; *Gilia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.\**Phlox* L.\**Phlox drummondii* Hook.\**Phlox paniculata* L.ζ*Phlox subulata* L.\**Polemonium* L.\**Polemonium caeruleum* L.Family: **Primulaceae**ζ*Ardisia* Sw.ζ*Ardisia crenata* Simsζ*Cyclamen* L.ζ*Cyclamen hederifolium* Aitonζ*Cyclamen persicum* Mill.ζ*Cyclamen repandum* Sm.*Elingamita* G.T.S.Baylis*Elingamita johnsonii* G.T.S.Baylis\**Lysimachia* Tourn. ex L.= *Anagallis* L.= *Centunculus* L.= *Glaux* L.= *Trientalis* L.= *Pelletiera* A.St.-Hil.\**Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.= *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis*; *Anagallis arvensis* L.; *Anagallis arvensis* L. var. *arvensis*; *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis*; *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. var. *arvensis*\**Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera= *Anagallis caerulea* L.; *Anagallis arvensis* var. *caerulea* Kollmann & Feinbrun; *Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeierζ*Lysimachia mauritiana* Lam.\**Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.= *Centunculus minimus* L.; *Anagallis minima* (L.) E.H.L.Krauseζ*Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.= *Anagallis monelli* L.\**Lysimachia nummularia* L.\**Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich= *Anagallis arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcang.; *Anagallis parviflora* Hoffmanns. & Link; *Anagallis arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Cout.; *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi\**Lysimachia vulgaris* L.*Myrsine* L.= *Suttonia* A.Rich.*Myrsine* ×*montana* (Hook.f.) Hook.f.= *Suttonia divaricata* var. *montana* Hook.f.; *Rapanea montana* (Hook.f.) W.R.B.Oliver= *Myrsine neo-zealandensis* Colenso; *Suttonia neozealandensis* (Colenso)Mez*Myrsine aquilonia* de Lange & Heenan*Myrsine argentea* Heenan & de Lange*Myrsine australis* (A.Rich.) Allan= *Suttonia australis* A.Rich.; *Rapanea australis* (A.Rich.) W.R.B. Oliver= *Myrsine urvillei* A.DC.*Myrsine chathamica* F.Muell.= *Suttonia chathamica* (F.Muell.) Mez; *Rapanea chathamica* (F.Muell.) W.R.B. Oliver*Myrsine coxii* Cockayne= *Rapanea coxii* (Cockayne) W.R.B.Oliver= *Suttonia coxii* Cockayne*Myrsine divaricata* A.Cunn.= *Rapanea divaricata* (A.Cunn.) W.R.B.Oliver= *Suttonia divaricata* (A.Cunn.) Hook.f.= *Myrsine pendula* Colenso*Myrsine kermadecensis* Cheeseman= *Rapanea kermadecensis* (Cheeseman) Mez; *Suttonia kermadecensis* (Cheeseman) Cheeseman*Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.= *Suttonia nummularia* Hook.f.; *Rapanea nummularia* (Hook.f.) W.R.B.Oliver*Myrsine oliveri* Allan= *Suttonia dentata* W.R.B.Oliver= *Rapanea dentata* W.R.B.Oliver*Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.= *Rapanea salicina* (Heward ex Hook.f.) Mez= *Suttonia salicina* Hook.f.*Myrsine umbricola* Heenan & de Lange

\**Primula* L.

\**Primula malacoides* Franch.

ζ*Primula prolifera* Wall.

= *Primula helodoxa* Balf.f.

\**Primula vulgaris* Huds.

*Samolus* L.

= *Sheffieldia* J.R.Forst. & G.Forst.

*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.

= *Sheffieldia repens* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Samolus repens* var. *procumbens* R.Knuth

*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens*

*Samolus repens* var. *strictus* Cockayne

ζ*Samolus valerandii* L.

**Family: Sapotaceae**

*Planchonella* Pierre

*Planchonella costata* (Endl.) Pierre

= *Achras costata* Endl.; *Sapota costata* (Endl.) A.DC.; *Sideroxylon costatum* (Endl.) F.Muell.; *Sersalisia costata* (Endl.) Domin; *Pouteria costata* (Endl.) Baehni

= *Achras costata* A.Cunn.

= *Mimusops laurina* A.Cunn.

= *Achras novozelandica* F.Muell.; *Sideroxylon novo-zelandicum* (F.Muell.) Hemsl.; *Planchonella novo-zelandica* (F.Muell.) Allan

= *Pouteria costata* var. *austro-montana* (H.J.Lam) Baehni; *Planchonella costata* var. *austro-montana* H.J.Lam

**Family: ζSarraceniaceae**

ζ*Sarracenia* L.

ζ*Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph.Wood

= *Sarracenia gronovii* var. *alata* Alph.Wood

ζ*Sarracenia flava* L.

= *Sarracenia gronovii* Alph.Wood

ζ*Sarracenia leucophylla* Raf.

ζ*Sarracenia purpurea* L.

= *Sarracenia heterophylla* Eaton; *Sarracenia purpurea* f. *heterophylla* (Eaton) Fernald

ζ*Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry

= *Sarracenia venosa* Raf.; *Sarracenia purpurea* var. *venosa* (Raf.) Fernald

**Family: ζTheaceae**

ζ*Camellia* L.

ζ*Camellia forrestii* (Diels) Cohen-Stuart

ζ*Camellia grijsii* Hance

ζ*Camellia japonica* L.

ζ*Camellia reticulata* Lindl.

ζ*Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'

ζ*Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'

ζ*Camellia sasanqua* Thunb.

ζ*Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.

= *Thea taliensis* W.W.Sm.

= *Gordonia yunnanensis* (Hu) H.L.Li

ζ*Polyspora* Sweet ex G.Don

ζ*Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don

= *Camellia axillaris* Roxb. ex Ker Gawl.; *Gordonia axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Endl.

**Order: Escalloniales**

**Family: \*Escalloniaceae R.Br. ex Dumort.**

\**Escallonia* Mutis ex L.f.

\**Escallonia xexoniensis* Veitch ex Bean

= *Escallonia* 'Exonensis'

\**Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.

= *Escallonia floribunda* var. *montevidensis* Cham. & Schttdl.; *Escallonia montevidensis* (Cham. & Schttdl.) DC.

\**Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.

\**Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche

**Order: Fabales Bromhead**

**Family: Leguminosae**

\**Acacia* Mill.

= *Racosperma* Mart.

\**Acacia baileyana* F.Muell.

= *Racosperma baileyana* (F.Muell.) Pedley

\**Acacia dealbata* Link

= *Racosperma dealbatum* (Link) Pedley



- \**Acacia decurrens* Willd.  
 ≡ *Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley
- \**Acacia elata* Benth.  
 ≡ *Racosperma elatum* (Benth.) Pedley
- ζ*Acacia fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.
- \**Acacia floribunda* (Vent.) Willd.  
 ≡ *Mimosa floribunda* Vent.; *Racosperma floribundum* (Vent.) Pedley
- \**Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
 ≡ *Mimosa longifolia* Andrews; *Racosperma longifolium* (Andrews) Mart.
- \**Acacia longifolia* (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*
- \**Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 ≡ *Mimosa sophorae* Labill.; *Acacia sophorae* (Labill.) R.Br.; *Racosperma sophorae* (Labill.) Mart.
- ζ*Acacia longissima* H.L.Wendl.
- ζ*Acacia maidenii* F.Muell.
- \**Acacia mearnsii* De Wild.  
 ≡ *Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley
- \**Acacia melanoxyton* R.Br.  
 ≡ *Racosperma melanoxyton* (R.Br.) Mart.
- \**Acacia paradoxa* DC.  
 ≡ *Racosperma paradoxum* (DC.) Mart.  
 = *Acacia armata* R.Br.
- \**Acacia parramattensis* Tindale  
 ≡ *Racosperma parramattense* (Tindale) Pedley
- ζ*Acacia podalyriifolia* G.Don  
 ≡ *Racosperma podalyriifolium* (G.Don) Pedley
- ζ*Acacia pravissima* F.Muell. ex Benth.
- ζ*Acacia prominens* A.Cunn. ex G.Don
- ζ*Acacia retinodes* Schltld.
- ζ*Acacia riceana* Hensl.  
 ≡ *Acacia verticillata* var. *riceana* (Hensl.) L.Neumann; *Racosperma riceanum* (Hensl.) Pedley
- ζ*Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.  
 ≡ *Mimosa saligna* Labill.  
 = *Acacia cyanophylla* Lindl.
- ζ*Acacia schinoides* Benth.
- ζ*Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
 ≡ *Racosperma strictum* (Andrews) Mart.; *Mimosa stricta* Andrews
- ζ*Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court
- \**Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
 ≡ *Racosperma verticillatum* (L'Hér.) Mart.; *Mimosa verticillata* L'Hér.
- \**Acacia verticillata* subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex G.Don) Court
- \**Albizia* Durazz.
- \**Albizia julibrissin* Durazz.
- \**Anthyllis* L.  
 ζ*Anthyllis vulneraria* L.
- ζ*Arachis* L.  
 ζ*Arachis hypogaea* L.
- \**Biancaea* Tod.  
 \**Biancaea decapetala* (Roth) O.Deg.  
 ≡ *Reichardia decapetala* Roth; *Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston
- Caesalpinia* L.  
*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.
- \**Calliandra* Benth.  
 \**Calliandra brevipes* Benth.  
 = *Acacia selloi* Spreng.; *Calliandra selloi* (Spreng.) J.F.Macbr.
- ζ*Calliandra tweedii* Benth.
- \**Callistachys* Vent.  
 \**Callistachys lanceolata* Vent.  
 ≡ *Oxylobium lanceolatum* (Vent.) Druce
- Canavalia* DC.  
 = *Canavali* Adans.
- Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 ≡ *Dolichos roseus* Sw.  
 = *Dolichos maritimus* Aubl.  
 = *Canavalia maritima* Thouars  
 = *Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC.; *Dolichos obtusifolius* Lam.
- Carmichaelia* R.Br.  
 = *Notospartium* Hook.f.  
 = *Corallospartium* J.B.Armstr.  
 = *Huttonella* Kirk  
 = *Chordospartium* Cheeseman  
 = ×*Carmispartium* M.D.Griffiths
- Carmichaelia appressa* G.Simpson

***Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce**

- ≡ *Lotus arboreus* G.Forst.
- = *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. var. *grandiflora*
- = *Carmichaelia australis* var. *grandiflora* Benth.
- = *Carmichaelia australis* var. *γ grandiflora* Hook.f.; *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f.
- = *Carmichaelia grandiflora* var. *alba* Kirk
- = *Carmichaelia grandiflora* var. *dumosa* Kirk

***Carmichaelia astonii* G.Simpson*****Carmichaelia australis* R.Br.**

- ≡ *Carmichaelia australis* R.Br. var. *australis*
- = *Carmichaelia flagelliformis* Benth. var. *flagelliformis*; *Carmichaelia flagelliformis* Benth.
- = *Carmichaelia cunninghamii* Raoul
- = *Carmichaelia stricta* C.B.Lehm.
- = *Carmichaelia corymbosa* Colenso; *Carmichaelia flagelliformis* var. *corymbosa* (Colenso) Kirk
- = *Carmichaelia multicaulis* Colenso
- = *Carmichaelia micrantha* Colenso
- = *Carmichaelia acuminata* Kirk; *Carmichaelia flagelliformis* var. *acuminata* (Kirk) Cheeseman
- = *Carmichaelia australis* var. *alata* Kirk
- = *Carmichaelia hookeri* Kirk; *Carmichaelia flagelliformis* var. *hookeri* (Kirk) Cheeseman
- = *Carmichaelia robusta* Kirk; *Carmichaelia petriei* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman
- = *Carmichaelia australis* var. *strictissima* Kirk
- = *Carmichaelia subulata* Kirk
- = *Carmichaelia violacea* Kirk
- = *Carmichaelia paludosa* Cockayne
- = *Carmichaelia australis* var. *egmontiana* Cockayne & Allan; *Carmichaelia egmontiana* (Cockayne & Allan) G.Simpson
- = *Carmichaelia aligera* G.Simpson
- = *Carmichaelia arenaria* G.Simpson
- = *Carmichaelia ovata* G.Simpson
- = *Carmichaelia rivulata* G.Simpson
- = *Carmichaelia silvatica* G.Simpson
- = *Carmichaelia solandri* G.Simpson

***Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan**

- ≡ *Notospartium carmichaeliae* Hook.f.

***Carmichaelia compacta* Petrie**

- ≡ *Carmichaelia compacta* Petrie var. *compacta*; *Huttonella compacta* (Petrie) Kirk
- = *Carmichaelia compacta* var. *procumbens* G.Simpson

***Carmichaelia corrugata* Colenso*****Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.**

- = *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule*; *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr.

***Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis******Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan**

- ≡ *Corallospartium crassicaule* var. *racemosum* Kirk; *Corallospartium racemosum* (Kirk) Cockayne & Allan

***Carmichaelia curta* Petrie**

- ≡ *Carmichaelia curta* Petrie var. *curta*; *Huttonella curta* (Petrie) Kirk
- = *Carmichaelia diffusa* Petrie
- = *Carmichaelia curta* var. *glabra* G.Simpson

***Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan**

- ≡ *Notospartium glabrescens* Petrie

***Carmichaelia hollowayi* G.Simpson*****Carmichaelia juncea* Hook.f.**

- ≡ *Carmichaelia juncea* Hook.f. var. *juncea*; *Huttonella juncea* (Hook.f.) Kirk
- = *Carmichaelia nigrans* G.Simpson var. *nigrans*; *Carmichaelia nigrans* G.Simpson
- = *Carmichaelia prona* Kirk; *Huttonella prona* (Kirk) Kirk
- = *Carmichaelia fieldii* Cockayne
- = *Carmichaelia floribunda* G.Simpson
- = *Carmichaelia lacustris* G.Simpson
- = *Carmichaelia nigrans* var. *tenuis* G.Simpson

***Carmichaelia kirkii* Hook.f.**

- ≡ *Carmichaelia kirkii* Hook.f. var. *kirkii*
- = *Carmichaelia gracilis* J.B.Armstr.
- = *Carmichaelia kirkii* var. *strigosa* G.Simpson

***Carmichaelia monroi* Hook.f.**

- ≡ *Carmichaelia monroi* Hook.f. var. *monroi*
- = *Carmichaelia monroi* var. *longecarinata* G.Simpson

***Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan**

- ≡ *Chordospartium muritai* A.W.Purdie

***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**

- ≡ *Carmichaelia australis* var. *β nana* Hook.f.
- = *Carmichaelia enysii* Kirk var. *enysii*; *Carmichaelia enysii* Kirk
- = *Carmichaelia orbiculata* Colenso; *Carmichaelia enysii* var. *orbiculata* (Colenso) Kirk
- = *Carmichaelia enysii* var. *ambigua* G.Simpson

***Carmichaelia odorata* Benth.**

- ≡ *Carmichaelia odorata* Benth. var. *odorata*
- = *Carmichaelia angustata* Kirk var. *angustata*; *Carmichaelia angustata* Kirk
- = *Carmichaelia pilosa* Benth.; *Carmichaelia odorata* var. *pilosa* (Benth.) Kirk
- = *Carmichaelia grandiflora* var. *divaricata* Kirk; *Carmichaelia divaricata* (Kirk) Cockayne
- = *Carmichaelia glabrata* G.Simpson
- = *Carmichaelia angustata* var. *pubescens* G.Simpson

***Carmichaelia petriei* Kirk**

- ≡ *Carmichaelia petriei* Kirk var. *petriei*
- = *Carmichaelia virgata* Kirk
- = *Carmichaelia petriei* var. *minor* G.Simpson

- = *Carmichaelia ramosa* G.Simpson  
***Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan**  
 ≡ *Chordospartium stevensonii* Cheeseman  
***Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan**  
 ≡ *Notospartium torulosum* Kirk  
***Carmichaelia uniflora* Kirk**  
 ≡ *Carmichaelia uniflora* Kirk var. *uniflora*  
 = *Carmichaelia uniflora* Buchanan  
 = *Carmichaelia suteri* Colenso; *Carmichaelia uniflora* var. *suteri* (Colenso) G.Simpson  
***Carmichaelia vexillata* Heenan**  
***Carmichaelia williamsii* Kirk**
- ζ ***Cassia* L.**  
 ζ ***Cassia leptophylla* Vogel**
- ζ ***Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie**  
 ζ ***Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie**
- ζ ***Cercis* L.**  
 ζ ***Cercis siliquastrum* L.**
- \* ***Chamaecytisus* Link**  
 = *Diaxulon* Raf.  
 \* ***Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.**  
 ≡ *Diaxulon proliferus* (L.f.) Raf.; *Cytisus proliferus* L.f.  
 \* ***Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel**  
 ≡ *Chamaecytisus proliferus* var. *palmensis* (Christ) O.Erikss., A.Hansen & Sunding; *Cytisus palmensis* (Christ) Hutch.; *Cytisus proliferus* var. *palmensis* Christ; *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls
- Clianthus* Sol. ex Lindl.**  
 = *Donia* G.Don & D.Don ex G.Don  
***Clianthus maximus* Colenso**  
 ≡ *Clianthus puniceus* var. *maximus* (Colenso) Kirk  
***Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.**  
 ≡ *Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl. var. *puniceus*; *Donia punicea* G.Don
- \* ***Crotalaria* L.**  
 \* ***Crotalaria agatiflora* Schweinf.**  
 ζ ***Crotalaria beddomeana* Thoth. & A.A.Ansari**  
 = *Crotalaria lunata* Bedd. ex Polhill
- \* ***Cytisus* Desf.**  
 = *Calicotome* Link  
 ζ ***Cytisus laniger* (Desf.) DC.**  
 ≡ *Spartium lanigerum* Desf.  
 = *Spartium villosum* Poir.; *Calicotome villosa* (Poir.) Link  
 \* ***Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet**  
 ≡ *Spartium multiflorum* L'Hér.  
 = *Cytisus albus* Link  
 ζ ***Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia**  
 ≡ *Spartium rigidum* Viv.; *Cytisus laniger* var. *rigidus* (Viv.) DC.; *Calicotome villosa* var. *rigida* (Viv.) Beguinot & Vaccari
- \* ***Cytisus scoparius* (L.) Link**  
 ≡ *Spartium scoparium* L.; *Genista scoparia* (L.) Lam.; *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch  
 = *Cytisus scoparius* var. *andreas* (Puiss.) Dippel; *Genista andreas* Puiss.; *Cytisus scoparius* f. *andreas* (Puiss.) Zabel
- \* ***Cytisus spinosus* (L.) Lam.**  
 ≡ *Calicotome spinosa* (L.) Link; *Spartium spinosum* L.
- \* ***Dipogon* Liebm.**  
 \* ***Dipogon lignosus* (L.) Verdc.**
- ζ ***Dorycnium* Mill.**  
 ζ ***Dorycnium hirsutum* Ser.**
- \* ***Erythrina* L.**  
 \* ***Erythrina ×sykesii* Barneby & Krukoff**  
 ζ ***Erythrina caffra* Thunb.**  
 \* ***Erythrina crista-galli* L.**  
 ζ ***Erythrina falcata* Benth.**
- \* ***Galega* L.**  
 \* ***Galega officinalis* L.**
- \* ***Genista* L.**  
 = *Teline* Medik.  
 \* ***Genista ×spachiana* Webb**  
 ≡ *Cytisus ×spachianus* (Webb) Kuntze; *Teline stenopetala* var. *spachiana* (Webb) del Arco; *Teline stenopetala* subsp. *spachiana* (Webb) del Arco  
 \* ***Genista linifolia* L.**  
 ≡ *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia*; *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel.; *Cytisus linifolius* (L.) Lam.  
 \* ***Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson**  
 ≡ *Teline monspessulana* (L.) K.Koch; *Cytisus monspessulanus* L.  
 \* ***Genista stenopetala* Webb & Berthel.**  
 ≡ *Teline stenopetala* (Webb & Berthel.) Webb & Berthel.; *Cytisus stenopetalus* (Webb & Berthel.) Masf.  
 = *Genista maderensis* Webb & Berthel.; *Cytisus maderensis* (Webb & Berthel.) Masf.

- = *Cytisus racemosus* Marnock
- \**Genista tinctoria* L.
- ζ*Gleditsia* L.
- ζ*Gleditsia triacanthos* L.
- \**Goodia* Salisb.
- \**Goodia lotifolia* Salisb.
- \**Hedysarum* L.
- \**Hedysarum coronarium* L.
- ζ*Hippocrepis* L.
- ζ*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen
- ≡ *Coronilla emerus* L.
- \**Indigofera* L.
- ζ*Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
- = *Indigofera gerardiana* Wall. ex Baker
- ζ*Inga* Mill.
- ζ*Inga feuillei* DC.
- \**Kennedia* Vent.
- \**Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent.
- \**Laburnum* Fabr.
- \**Laburnum anagyroides* Medik.
- = *Cytisus laburnum* L.
- \**Lathyrus* L.
- ζ*Lathyrus aphaca* L.
- \**Lathyrus grandiflorus* Sibth. & Sm.
- \**Lathyrus japonicus* Willd.
- = *Lathyrus maritimus* Bigelow
- \**Lathyrus latifolius* L.
- \**Lathyrus nissolia* L.
- \**Lathyrus odoratus* L.
- \**Lathyrus pratensis* L.
- \**Lathyrus sphaericus* Retz.
- \**Lathyrus sylvestris* L.
- \**Lathyrus tingitanus* L.
- ζ*Lens* Mill.
- ζ*Lens culinaris* Medik.
- = *Lens esculenta* Moench
- ζ*Lessertia* DC.
- = *Sutherlandia* R.Br.
- ζ*Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
- ≡ *Colutea frutescens* L.; *Sutherlandia frutescens* (L.) R.Br. ex W.T.Aiton
- = *Sutherlandia frutescens* var. *communis* Harv.
- ζ*Leucaena* Benth.
- ζ*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
- ≡ *Mimosa leucocephala* Lam.
- = *Acacia glauca* Willd.
- \**Lotus* L.
- = *Tetragonolobus* Scop.
- \**Lotus angustissimus* L.
- \**Lotus corniculatus* L.
- \**Lotus pedunculatus* Cav.
- = *Lotus uliginosus* Schkuhr
- \**Lotus subbiflorus* Lag.
- = *Lotus suaveolens* Pers.
- = *Lotus hispidus* Desf. ex DC.
- \**Lotus tenuis* Willd.
- ζ*Lotus tetragonolobus* L.
- = *Tetragonolobus purpureus* Moench
- \**Lupinus* L.
- \**Lupinus ×regalis* (Anon.) Bergmans
- ζ*Lupinus albus* L.
- \**Lupinus angustifolius* L.
- \**Lupinus arboreus* Sims
- \**Lupinus luteus* L.
- \**Lupinus polyphyllus* Lindl.
- \**Medicago* L.
- \**Medicago arabica* (L.) Huds.
- \**Medicago arborea* L.

- \**Medicago glomerata* Balb.  
  - ≡ *Medicago sativa* subsp. *glomerata* (Balb.) Tutin
- \**Medicago lupulina* L.
- \**Medicago minima* (L.) Bartal.
- \**Medicago sativa* L.  
  - = *Medicago* ×*varia* Martyn
- ζ*Medicago scutellata* (L.) Mill.
- \**Melilotus* Mill.
- \**Melilotus albus* Medik.  
  - ≡ *Melilotus officinalis* subsp. *albus* (Medik.) H. Ohashi & Tateishi
  - = *Melilotus leucanthus* W.D.J. Koch ex DC.
  - = *Melilotus albus* var. *annuus* H.S. Coe
- \**Melilotus indicus* (L.) All.
- \**Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
  - ≡ *Trifolium officinale* L.
  - = *Melilotus diffusus* Gaud.
  - = *Melilotus vulgaris* Hill
  - = *Melilotus officinalis* Pall.
  - = *Melilotus arvensis* Wallr.
  - = *Melilotus petitpierreanus* Willd. ex Ces., Pass. & Gibelli
  - = *Melilotus officinalis* var. *micranthus* O.E. Schulz
- Montigena* Heenan
- Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan  
  - ≡ *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f.; *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. var. *novae-zelandiae*
  - = *Swainsona novae-zelandiae* var. *glabra* G. Simpson
- ζ*Onobrychis* Mill.
- ζ*Onobrychis viciifolia* Scop.  
  - = *Onobrychis sativa* Lam.
- \**Ononis* L.
- \**Ononis campestris* W.D.J. Koch  
  - = *Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa*; *Ononis spinosa* L.
- \**Ononis repens* L.  
  - = *Ononis procurrens* Wallr.
- \**Ornithopus* L.
- ζ*Ornithopus compressus* L.
- \**Ornithopus perpusillus* L.
- \**Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
  - ≡ *Scorpiurus pinnatus* Mill.
  - = *Ornithopus ebracteatus* Brot.
  - = *Arthrolobium pinnatum* Rendle & Britten
- \**Ornithopus sativus* Brot.
- \**Paraserianthes* I.C. Nielsen
- \**Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C. Nielsen  
  - ≡ *Acacia lophantha* Willd.; *Albizia lophantha* (Willd.) Benth.
- \**Parochetus* Buch.-Ham. ex D. Don
- \**Parochetus communis* D. Don
- \**Phaseolus* L.
- \**Phaseolus coccineus* L.
- \**Phaseolus lunatus* L.
- ζ*Piptanthus* D. Don ex Sweet
- ζ*Piptanthus laburnifolius* (D. Don) Stapf  
  - ≡ *Thermopsis laburnifolia* D. Don
  - = *Baptisia nepalensis* Hook.; *Piptanthus nepalensis* (Hook.) D. Don
- \**Pisum* L.
- ζ*Pisum sativum* L.  
  - ζ*Pisum sativum* L. subsp. *sativum*
  - ζ*Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.
- \**Podalyria* Willd.
- \**Podalyria sericea* R. Br.
- ζ*Psophocarpus* Neck. ex DC.
- ζ*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.  
  - ≡ *Dolichos tetragonolobus* L.
- \**Psoralea* L.
- ζ*Psoralea arborea* Sims
- \**Psoralea pinnata* L.
- ζ*Pueraria* DC.
- ζ*Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
  - ≡ *Dolichos lobatus* Willd.; *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen & S.M. Almeida ex Sanjappa & Predeep
  - = *Dolichos trilobus* Houtt.; *Pueraria triloba* (Houtt.) Makino
  - = *Pueraria thunbergiana* Benth.

- \**Pultenaea* Sm.  
 \**Pultenaea daphnoides* J.C.Wendl.
- \**Robinia* L.  
 \**Robinia pseudoacacia* L.
- \**Scorpiurus* L.  
 \**Scorpiurus muricatus* L.
- \**Securigera* DC.  
 \**Securigera varia* (L.) Lassen  
 = *Coronilla varia* L.
- \**Senna* Mill.  
 ζ*Senna ×floribunda* (Cav.) H.S.Irwin & Barneby  
 ζ*Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randell  
 ζ*Senna corymbosa* (Lam.) H.S.Irwin & Barneby  
 ζ*Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby  
 = *Cassia didymobotrya* Fresen.  
 \**Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby  
 = *Cassia multiglandulosa* Jacq.  
 = *Cassia tomentosa* L.f.  
 ζ*Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby  
 = *Cassia pendula* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
 \**Senna septemtrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby  
 ζ*Senna tora* (L.) Roxb.  
 = *Emelista tora* (L.) Britton & Rose; *Cassia tora* L.
- Sophora* L.  
 = *Edwardsia* Salisb.  
 ζ*Sophora cassioides* (Phil.) Sparre  
 = *Edwardsia cassioides* Phil.  
 = *Sophora microphylla* 'Goldilocks'  
*Sophora chathamica* Cockayne  
 = *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev; *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev  
*Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange  
 = *Sophora microphylla* var. *fulvida* Allan; *Sophora microphylla* var. *fulvida* (Allan) Yakovlev  
*Sophora godleyi* Heenan & de Lange  
 ζ*Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green  
 = *Sophora tetraptera* var. *howinsula* W.R.B.Oliv.  
 = *Sophora tetraptera* 'Otari Gnome'  
*Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson  
 = *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan; *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Yakovlev  
*Sophora microphylla* Aiton  
 = *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla*; *Sophora microphylla* Aiton subsp. *microphylla*; *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla*; *Edwardsia microphylla* (Aiton) Salisb.; *Edwardsia grandiflora* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f.; *Sophora tetraptera* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f.  
*Sophora molloyi* Heenan & de Lange  
*Sophora prostrata* Buchanan  
 = *Sophora tetraptera* var. *prostrata* (Buchanan) Kirk; *Edwardsia prostrata* (Buchanan) W.R.B.Oliv.  
*Sophora tetraptera* J.F.Mill.  
 = *Edwardsia tetraptera* (J.F.Mill.) W.R.B.Oliv.  
 = *Edwardsia grandiflora* Salisb.
- \**Spartium* L.  
 \**Spartium junceum* L.  
 = *Genista juncea* Scop.
- ζ*Tara* Molina  
 ζ*Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose  
 = *Poinciana spinosa* Molina; *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
- \**Trifolium* L.  
 ζ*Trifolium ambiguum* M.Bieb.  
 \**Trifolium angustifolium* L.  
 \**Trifolium arvense* L.  
 \**Trifolium aureum* Pollich  
 = *Trifolium agrarium* L.  
 \**Trifolium campestre* Schreb.  
 \**Trifolium cernuum* Brot.  
 \**Trifolium dubium* Sibth.  
 = *Trifolium filiforme* L.  
 \**Trifolium fragiferum* L.  
 \**Trifolium glomeratum* L.  
 \**Trifolium hirtum* All.  
 \**Trifolium hybridum* L.  
 \**Trifolium incarnatum* L.

- \**Trifolium medium* L.
- \**Trifolium micranthum* Viv.
- \**Trifolium ochroleucon* Huds.
- \**Trifolium ornithopodioides* L.
- \**Trifolium pratense* L.
- \**Trifolium repens* L.
- \**Trifolium resupinatum* L.
- \**Trifolium retusum* L.
- \**Trifolium scabrum* L.
- ζ*Trifolium squamosum* L.
- \**Trifolium striatum* L.
- \**Trifolium subterraneum* L.
- \**Trifolium suffocatum* L.
- \**Trifolium tomentosum* L.
- \**Ulex* L.
  - \**Ulex europaeus* L.
  - \**Ulex minor* Roth
- \**Vicia* L.
  - ζ*Vicia benghalensis* L.
  - ζ*Vicia bithynica* (L.) L.  
= *Lathyrus bithynicus* L.
  - \**Vicia cracca* L.
    - \**Vicia cracca* L. subsp. *cracca*
  - \**Vicia disperma* DC.
  - \**Vicia faba* L.
  - \**Vicia hirsuta* (L.) Gray
  - \**Vicia lathyroides* L.
  - \**Vicia lutea* L.
  - ζ*Vicia narbonensis* L.
    - ζ*Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.  
≡ *Vicia serratifolia* Jacq.
  - \**Vicia sativa* L.
    - \**Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
≡ *Vicia sativa* var. *nigra* L.  
= *Vicia angustifolia* L.  
= *Vicia sativa* var. *angustifolia* L.  
= *Vicia sativa* subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin
    - \**Vicia sativa* L. subsp. *sativa*  
≡ *Vicia sativa* L. var. *sativa*
  - \**Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.
  - \**Vicia villosa* Roth
    - \**Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
≡ *Vicia varia* Host  
= *Vicia villosa* subsp. *dasycarpa* (Ten.) Cavill.; *Vicia dasycarpa* Ten.
- \**Virgilia* Poir.
  - ζ*Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter  
≡ *Sophora oroboides* P.J.Bergius  
= *Sophora capensis* L.; *Virgilia capensis* (L.) Poir.
- \**Wisteria* Nutt.
  - \**Wisteria sinensis* (Sims) DC.  
≡ *Glycine sinensis* Sims

**Family: \*Polygalaceae**

- \**Polygala* L.
  - \**Polygala myrtifolia* L.
  - \**Polygala serpyllifolia* Hosé
  - \**Polygala verticillata* L.
  - \**Polygala virgata* Thunb.
  - \**Polygala vulgaris* L.

**Family: ζQuillajaceae**

- ζ*Quillaja* Molina
  - ζ*Quillaja saponaria* Molina

Order: *Fagales* Engl.Family: \**Betulaceae*\**Alnus* Mill.\**Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

≡ *Betula glutinosa* (L.) Lam.; *Betula alnus* var. *glutinosa* L.  
= *Alnus barbata* C.A.Mey.

\**Alnus viridis* (Chaix) DC.\**Betula* L.ζ*Betula papyrifera* Marshall\**Betula pendula* Roth

= *Betula verrucosa* Ehrh.

\**Corylus* L.ζ*Corylus avellana* L.

= *Corylus maxima* 'Purpurea'

Family: \**Casuarinaceae*ζ*Allocasuarina* L.A.S.Johnsonζ*Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson

≡ *Casuarina littoralis* Salisb.  
= *Casuarina suberosa* Graeffer ex Ten.

ζ*Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson\**Casuarina* L.\**Casuarina cunninghamiana* Miq.\**Casuarina glauca* Spreng.Family: \**Fagaceae*ζ*Castanea* Mill.ζ*Castanea sativa* Mill.ζ*Fagus* L.ζ*Fagus sylvatica* L.\**Quercus* L.ζ*Quercus acutissima* Carruth.ζ*Quercus calophylla* Schltld. & Cham.

= *Quercus candicans* Née

\**Quercus cerris* L.\**Quercus ilex* L.ζ*Quercus palustris* Münchh.\**Quercus robur* L.\**Quercus rubra* L.Family: \**Juglandaceae*\**Juglans* L.\**Juglans ailantifolia* Carrière\**Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*

= *Juglans cordiformis* var. *ailantifolia* (Carrière) Rehder  
= *Juglans sieboldiana* Maxim.

ζ*Juglans neotropica* Dielsζ*Juglans nigra* L.\**Juglans regia* L.ζ*Pterocarya* Kunthζ*Pterocarya ×rehderiana* C.K.Schneid.ζ*Pterocarya stenoptera* C.DC.Family: *Nothofagaceae* Kuprian.*Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen

≡ *Nothofagus* subgen. *Fuscospora* R.S.Hill & J.Read  
= *Nothofagus* sect. *Planae* Steenis  
= *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* subsect. *Quadripartitae* Steenis  
= *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* Steenis  
= *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Quadripartitae* (Steenis) Steenis  
= *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Tripartitae* Steenis  
= *Pleiosyngyne* Baum.-Bod.  
= *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Saccofagus* Baum.-Bod.

*Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen

≡ *Fagus ×apiculata* Colenso; *Nothofagus ×apiculata* (Colenso) Krasser  
= *Nothofagus solandri* × *N. truncata*

*Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen

≡ *Fagus ×blairii* Kirk; *Nothofagus ×blairii* (Kirk) Cockayne; *Nothofagus ×apiculata* var. *blairii* (Kirk) Govaerts  
= *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* × *fusca*

*Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen

≡ *Fagus fusca* var. *dubia* Kirk; *Fagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman; *Nothofagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman



- = *Fagus fusca* var. *obsoleta* Kirk
- = *Nothofagus* × *solfusca* Allan
- = *Nothofagus solandri* × *N. fusca*

***Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

- ≡ *Fagus cliffortioides* Hook.f.; *Nothofagus cliffortioides* (Hook.f.) Oerst.; *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* (Hook.f.) Poole

***Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

- ≡ *Fagus fusca* Hook.f.; *Nothofagus fusca* (Hook.f.) Oerst.

***Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

- ≡ *Fagus solandri* Hook.f.; *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst.; *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. var. *solandri*

***Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen**

- ≡ *Fagus truncata* Colenso; *Nothofagus truncata* (Colenso) Cockayne

***Lophozonia* Turcz.**

- ≡ *Nothofagus* subgen. *Lophozonia* (Turcz.) Krasser
- = *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Menziesiae* Philipson & M.N.Philipson
- = *Nothofagus* subgen. *Menziesospora* R.S.Hill & J.Read
- = *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Adenofagus* Baum.-Bod.

***Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

- ≡ *Fagus menziesii* Hook.f.; *Nothofagus menziesii* (Hook.f.) Oerst.

**ζ*Nothofagus* Blume**

- ≡ *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* sect. *Nothofagus*; *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus*; *Fagus* sect. *Nothofagus* (Blume) A.DC.
- = *Fagaster* Spach
- = *Calucechinus* Hombr. & Jacquinot; *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calucechinus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser
- = *Calusparassus* Hombr. & Jacquinot; *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calusparassus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser
- = *Fagus* sect. *Eufagus* A.DC.
- = *Nothofagus* subgen. *Molischia* Krasser
- = *Nothofagus* subgen. *Pumiliae* (Steenis) Baum.-Bod.; *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Pumiliae* Steenis; *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Pumiliae* (Steenis) Hill & Read
- = *Nothofagus* sect. *Deciduae* Steenis
- = *Nothofagus* sect. *Plicatae* Steenis
- = *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Antarcticae* Steenis

**ζ*Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.**

- ≡ *Fagus antarctica* G.Forst.

**Order: Garryales Lindl.**

**Family: ζGarryaceae**

**ζ*Aucuba* Thunb.**

**ζ*Aucuba japonica* Thunb.**

**Order: Gentianales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: Apocynaceae**

**ζ*Alyxia* Banks ex R.Br.**

**ζ*Alyxia ruscifolia* R.Br.**

**ζ*Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia***

**\**Araujia* Brot.**

- = *Physianthus* Mart.

**\**Araujia hortorum* E.Fourn.**

- ≡ *Araujia sericifera* var. *hortorum* (E.Fourn.) Malme

**ζ*Asclepias* L.**

**ζ*Asclepias curassavica* L.**

**ζ*Beaumontia* Wall.**

**ζ*Beaumontia grandiflora* Wall.**

**\**Catharanthus* G.Don**

**\**Catharanthus roseus* (L.) G.Don**

**\**Gomphocarpus* R.Br.**

**\**Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton**

- ≡ *Asclepias fruticosa* L.

**ζ*Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.**

- ≡ *Asclepias physocarpa* (E.Mey.) Schltr.

**ζ*Mandevilla* Lindl.**

**ζ*Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson**

- ≡ *Echites laxus* Ruiz & Pav.
- = *Mandevilla suaveolens* Lindl.

**\**Nerium* L.**

**\**Nerium oleander* L.**

**ζ*Oxypetalum* R.Br.**

**ζ*Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.**

- ≡ *Tweedia coerulea* D.Don ex Sweet

***Parsonsia* R.Br.**

***Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. ex Endl.**

- ≡ *Periploca capsularis* G.Forst.

***Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. ex Endl. var. *capsularis***

- = *Parsonsia capsularis* var. *parviflora* Carse

***Parsonsia capsularis* var. *grandiflora* Carse**

*Parsonsia capsularis* var. *ochracea* (Colenso) Allan  
*Parsonsia capsularis* var. *rosea* (Raoul) Cockayne  
*Parsonsia capsularis* var. *tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Parsonsia heterophylla* A.Cunn.  
*Parsonsia praeurtis* Heads & de Lange

\**Vinca* L.

\**Vinca major* L.

\**Vinca major* 'Variegata'

\**Vinca minor* L.

\**Vincetoxicum* Wolf

\**Vincetoxicum hirundinaria* Medik.

= *Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers.

ζ*Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench

≡ *Asclepias nigra* L.; *Cynanchum nigrum* (L.) Pers.

**Family: Gentianaceae**

\**Blackstonia* Huds.

\**Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.

\**Centaurium* Hill

= *Erythraea* Borkh.

\**Centaurium erythraea* Rafn.

= *Erythraea centaurium* (L.) Borkh.; *Gentiana centaurium* L.

= *Centaurium minus* Garsault

= *Centaurium umbellatum* Gilib.

\**Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch

≡ *Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link

*Gentianella* Moench

= *Chionogentias* L.G.Adams

*Gentianella amabilis* (Petrie) Glenny

≡ *Gentiana amabilis* Petrie

*Gentianella angustifolia* Glenny

*Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu

≡ *Gentiana antarctica* Kirk; *Chionogentias antarctica* (Kirk) L.G.Adams

= *Gentiana concinna* var. *elongata* Hook.f.

= *Gentiana concinna* var. *robusta* Hook.f.

= *Gentiana antarctica* var. *imbricata* Kirk

*Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu

≡ *Gentiana antipoda* Kirk; *Chionogentias antipoda* (Kirk) L.G.Adams

= *Gentiana antipoda* f. *pallida* Kirk

= *Gentiana antipoda* f. *rubra* Kirk

*Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu

≡ *Gentiana astonii* Petrie; *Chionogentias astonii* (Petrie) L.G.Adams

*Gentianella astonii* subsp. *arduana* Glenny & Molloy

*Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*

*Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub

≡ *Gentiana bellidifolia* Hook.f. var. *bellidifolia*; *Gentiana bellidifolia* Hook.f.; *Chionogentias bellidifolia* (Hook.f.) L.G.Adams

= *Gentiana flaccida* Petrie

= *Gentiana bellidifolia* var. *australis* Petrie ex Cheeseman

*Gentianella calcis* Glenny & Molloy

*Gentianella calcis* Glenny & Molloy subsp. *calcis*

*Gentianella calcis* subsp. *manahune* Glenny & Molloy

*Gentianella calcis* subsp. *taiko* Glenny & Molloy

*Gentianella calcis* subsp. *waipara* Glenny & Molloy

*Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu

≡ *Gentiana cerina* Hook.f.; *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina*; *Chionogentias cerina* (Hook.f.) L.G.Adams

= *Gentiana cerina* f. *suberecta* Kirk; *Gentiana cerina* var. *suberecta* (Kirk) Cheeseman

= *Gentiana campbellii* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

*Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu

≡ *Gentiana chathamica* Cheeseman; *Chionogentias chathamica* (Cheeseman) L.G.Adams

*Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*

*Gentianella chathamica* subsp. *nemorosa* Glenny

*Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu

≡ *Gentiana concinna* Hook.f.; *Gentiana cerina* var. *concinna* (Hook.f.) Kirk; *Chionogentias concinna* (Hook.f.) L.G.Adams

*Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub

≡ *Gentiana corymbifera* Kirk; *Chionogentias corymbifera* (Kirk) L.G.Adams

= *Gentiana bellidifolia* var. *vacillata* Kirk

*Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*

*Gentianella corymbifera* subsp. *gracilis* Glenny

*Gentianella decumbens* Glenny

*Gentianella divisa* (Kirk) Glenny

≡ *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman var. *divisa*; *Gentiana bellidifolia* var. *divisa* Kirk; *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman; *Gentianella bellidifolia* var. *divisa* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias divisa* (Kirk) L.G.Adams

***Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu**

≡ *Gentiana filipes* Cheeseman; *Chionogentias filipes* (Cheeseman) L.G.Adams

***Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu**

≡ *Gentiana gibbsii* Petrie; *Chionogentias gibbsii* (Petrie) L.G.Adams

***Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho**

≡ *Gentiana grisebachii* Hook.f.; *Gentiana montana* f. *grisebachii* (Hook.f.) Kirk; *Chionogentias grisebachii* (Hook.f.) L.G.Adams

= *Gentiana novae zelandiae* J.B.Armstr.; *Gentiana montana* f. *novae zelandiae* (J.B.Armstr.) Kirk; *Gentiana grisebachii* var. *novae-zelandiae* (J.B.Armstr.) Cheeseman

= *Gentiana matthewsii* Petrie; *Gentiana grisebachii* var. *matthewsii* (Petrie) Cheeseman; *Gentianella matthewsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias matthewsii* (Petrie) L.G.Adams

***Gentianella impressinervia* Glenny*****Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny**

≡ *Gentiana lilliputiana* C.J.Webb; *Chionogentias lilliputiana* (C.J.Webb) L.G.Adams

***Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu**

≡ *Gentiana lineata* Kirk; *Chionogentias lineata* (Kirk) L.G.Adams

= *Gentiana verecunda* G.Simpson

***Gentianella luteoalba* Glenny*****Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny**

≡ *Gentiana bellidifolia* var. *magnifica* Kirk; *Gentiana divisa* var. *magnifica* (Kirk) Allan

***Gentianella montana* (G.Forst.) Holub**

≡ *Gentiana montana* G.Forst. var. *montana*; *Gentiana montana* G.Forst.

= *Gentiana tereticaulis* Petrie

***Gentianella montana* subsp. *ionostigma* Glenny*****Gentianella montana* (G.Forst.) Holub subsp. *montana******Gentianella montana* (G.Forst.) Holub var. *montana******Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny**

≡ *Gentiana montana* var. *stolonifera* Cheeseman

= *Gentianella townsonii* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias townsonii* (Cheeseman) L.G.Adams; *Gentiana townsonii* Cheeseman

***Gentianella patula* (Kirk) Holub**

≡ *Gentiana bellidifolia* var. *patula* Kirk; *Gentiana patula* (Kirk) Cheeseman; *Chionogentias patula* (Kirk) L.G.Adams

***Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub**

≡ *Gentiana saxosa* G.Forst.; *Chionogentias saxosa* (G.Forst.) L.G.Adams

= *Gentiana hookeri* J.B.Armstr.

= *Gentiana saxosa* var. *recurvata* Kirk

***Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu**

≡ *Gentiana serotina* Cockayne; *Chionogentias serotina* (Cockayne) L.G.Adams

***Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu**

≡ *Gentiana spenceri* Kirk; *Chionogentias spenceri* (Kirk) L.G.Adams

***Gentianella stellata* Glenny*****Gentianella stevenii* U.B.Deshmukh & Kottaim.**

≡ *Gentianella scopulorum* Glenny

***Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu**

≡ *Gentiana tenuifolia* Petrie; *Chionogentias tenuifolia* (Petrie) L.G.Adams

***Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu**

≡ *Gentiana vernicosa* Cheeseman; *Chionogentias vernicosa* (Cheeseman) L.G.Adams

= *Gentiana gracilifolia* Cheeseman; *Gentianella gracilifolia* (Cheeseman) P.H.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias gracilifolia* (Cheeseman) L.G.Adams

***Sebaea* Sol. ex R.Br.*****Sebaea ovata* (Labill.) R.Br.****Family: *Loganiaceae******Geniostoma* J.R.Forst. & G.Forst.*****Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn.*****Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman**

≡ *Geniostoma rupestre* var. *crassum* (Cheeseman) B.J.Conn

***Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium***

≡ *Geniostoma rupestre* var. *ligustrifolium* (A.Cunn.) B.J.Conn

***Geniostoma ligustrifolium* var. *majus* Cheeseman*****Logania* R.Br.****‡*Logania depressa* Hook.f.*****Schizacme* Dunlop*****Schizacme ciliata* K.L.Gibbons*****Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons**

≡ *Mitrasacme montana* var. *helmsii* Kirk

***Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons**

≡ *Mitrasacme novae-zelandiae* Hook.f.

**Family: *Rubiaceae*****‡*Alberta* E.Mey****‡*Alberta magna* E.Mey****‡*Asperula* L.****‡*Asperula orientalis* Boiss. & Hohen.**

ζ *Coffea* L.ζ *Coffea arabica* L.*Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.= *Pelaphia* Banks & Sol.*Coprosma* × *cunninghamii* Hook.f.= *Coprosma* × *conferta* A.Cunn.= *Coprosma cunninghamii* Hook.f.*Coprosma* × *kirkii* Cheeseman*Coprosma acerosa* A.Cunn.= *Coprosma acerosa* f. *arenaria* Kirk*Coprosma acutifolia* Hook.f.*Coprosma antipoda* W.R.B.Oliv.*Coprosma arborea* Kirk*Coprosma areolata* Cheeseman*Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore≡ *Coprosma petriei* var. *atropurpurea* Cockayne & Allan*Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman≡ *Coprosma acerosa* f. *brunnea* Kirk*Coprosma chathamica* Cockayne*Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.= *Coprosma depressa* Cheeseman*Coprosma ciliata* Hook.f.≡ *Coprosma ciliata* Hook.f. var. *ciliata*= *Coprosma ciliata* var. *virgata* Hook.f.= *Coprosma myrtillifolia* Hook.f.*Coprosma colensoi* Hook.f.= *Coprosma myrtillifolia* var. *linearis* Hook.f.= *Coprosma banksii* Petrie= *Coprosma pseudo-colensoi* Cockayne & Allan*Coprosma crassifolia* Colenso*Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.= *Coprosma retusa* Petrie*Coprosma cuneata* Hook.f.= *Coprosma astonii* Petrie*Coprosma decurva* Heads*Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.= *Coprosma pubens* Petrie= *Coprosma ramulosa* Petrie*Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange≡ *Coprosma obconica* subsp. *distantia* de Lange & R.O.Gardner*Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.*Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane≡ *Coprosma parviflora* var. *dumosa* Cheeseman= *Coprosma tayloriae* A.P.Druce ex G.T.Jane*Coprosma elatirioides* de Lange & A.S.Markey*Coprosma foetidissima* J.R.Forst. & G.Forst.*Coprosma fowerakeri* D.A.Norton & de Lange*Coprosma grandifolia* Hook.f.= *Coprosma autumnalis* Colenso*Coprosma intertexta* G.Simpson*Coprosma linariifolia* Hook.f.= *Coprosma propinqua* var. *linariifolia* Hook.f.*Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.= *Ronabea australis* A.Rich.; *Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson*Coprosma lucida* var. *angustifolia* Cheeseman*Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst. var. *lucida**Coprosma macrocarpa* Cheeseman*Coprosma macrocarpa* Cheeseman subsp. *macrocarpa**Coprosma macrocarpa* subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads*Coprosma microcarpa* Hook.f.*Coprosma neglecta* Cheeseman*Coprosma niphophila* Orchard*Coprosma obconica* Kirk≡ *Coprosma obconica* Kirk subsp. *obconica**Coprosma parviflora* Hook.f.*Coprosma pedicellata* Molloy, de Lange & B.D.Clarkson*Coprosma perpusilla* Colenso*Coprosma perpusilla* Colenso subsp. *perpusilla**Coprosma perpusilla* subsp. *subantarctica* Orchard*Coprosma petiolata* Hook.f.

- Coprosma petriei* Cheeseman  
 ≡ *Coprosma petriei* Cheeseman var. *petriei*
- Coprosma propinqua* A.Cunn.  
*Coprosma propinqua* var. *latiuscula* Allan  
*Coprosma propinqua* var. *martinii* W.R.B.Oliv.  
*Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*  
 = *Coprosma propinqua* var. *typica* W.R.B.Oliv.
- Coprosma pseudociliata* G.T.Jane  
 = *Coprosma parviflora* var. *pilosa* Cheeseman
- Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder  
 = *Coprosma egmontiana* Cockayne
- Coprosma repens* A.Rich.  
 = *Coprosma retusa* Hook.f.  
 = *Coprosma baueriana* Hook.f.  
 = *Coprosma stockii* Williams
- Coprosma rhamnoides* A.Cunn.  
 = *Coprosma polymorpha* W.R.B.Oliv.
- Coprosma rigida* Cheeseman
- Coprosma robusta* Raoul  
 ≡ *Coprosma robusta* Raoul var. *robusta*
- Coprosma rotundifolia* A.Cunn.  
 = *Coprosma rufescens* Colenso
- Coprosma rubra* Petrie  
 ≡ *Coprosma rubra* Petrie var. *rubra*  
 = *Coprosma pendula* Colenso; *Coprosma rubra* var. *pendula* (Colenso) Kirk
- Coprosma rugosa* Cheeseman  
 = *Plagianthus linariifolia* Buchanan
- Coprosma serrulata* Hook.f. ex Buchanan
- Coprosma spathulata* A.Cunn.  
*Coprosma spathulata* subsp. *hikuruana* de Lange & Heenan  
*Coprosma spathulata* A.Cunn. subsp. *spathulata*
- Coprosma talbrockiei* L.B.Moore & R.Mason
- Coprosma tenuicaulis* Hook.f.  
 ≡ *Coprosma tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis*
- Coprosma tenuifolia* Cheeseman
- Coprosma virescens* Petrie
- Coprosma waima* A.P.Druce
- Coprosma wallii* Petrie
- Galium* L.
- \**Galium aparine* L.
- \**Galium debile* Desv.
- \**Galium divaricatum* Lam.
- \**Galium humifusum* M.Bieb.
- \**Galium mollugo* L.
- \**Galium murale* (L.) All.
- \**Galium palustre* L.
- Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan  
 ≡ *Asperula perpusilla* Hook.f.
- Galium propinquum* A.Cunn.  
 = *Galium umbrosum* Sol. ex G.Forst.  
 = *Asperula fragrantissima* J.B.Armstr.
- Galium trilobum* Colenso  
 = *Galium tenuicaule* A.Cunn.
- \**Galium uliginosum* L.
- \**Galium verum* L.
- Leptostigma* Arn.  
*Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg  
 ≡ *Coprosma setulosa* (Hook.f.) Heads; *Nertera setulosa* Hook.f.
- ζ*Luculia* Sweet  
 ζ*Luculia grandifolia* Ghose
- Nertera* Banks & Sol. ex Gaertn.  
*Nertera balfouriana* Cockayne  
*Nertera ciliata* Kirk  
 ≡ *Coprosma patrickii* Heads
- Nertera cunninghamii* Hook.f.  
 = *Nertera papillosa* Colenso
- Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 = *Nertera montana* Colenso
- Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
 ≡ *Geophila dichondrifolia* A.Cunn.; *Coprosma dichondrifolia* (A.Cunn.) Heads

= *Nertera gracilis* Raoul

*Nertera scapanioides* Lange

*Nertera villosa* B.H.Macmill. & R.Mason

ζ *Oldenlandia* L.

ζ *Oldenlandia corymbosa* L.

ζ *Richardia* L.

ζ *Richardia brasiliensis* Gomes

ζ *Richardia stellaris* (Cham. & Schltdl.) Steud.

= *Richardsonia stellaris* Cham. & Schltdl.

\* *Sherardia* L.

\* *Sherardia arvensis* L.

ζ *Spermacoce* L.

ζ *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.

**Order: Geraniales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: ζ *Francoaceae***

ζ *Francoa* Cav.

ζ *Francoa sonchifolia* Cav.

**Family: *Geraniaceae***

\* *Erodium* L'Her. ex Aiton

\* *Erodium botrys* (Cav.) Bertol.

\* *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.

\* *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cutarium*

\* *Erodium malacoides* (L.) L'Hér.

\* *Erodium moschatum* (L.) L'Hér.

ζ *Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.

*Geranium* L.

ζ *Geranium aequale* (Bab.) Aedo

= *Geranium molle* var. *aequale* Bab.

ζ *Geranium* 'Ann Folkard'

*Geranium brevicaule* Hook.f.

= *Geranium sessiliflorum* Cav. subsp. *sessiliflorum*

= *Geranium sessiliflorum* Cav. var. *novaezelandiae*; *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaezelandiae* Carolin

= *Geranium sessiliflorum* var. *glabrum* Knuth

= *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson

= *Geranium sessiliflorum* var. *maculatum* G.Simpson & J.S.Thomson

*Geranium cruentum* Heenan & G.M.Rogers

\* *Geranium dissectum* L.

= *Geranium angustifolium* Gillib.

= *Geranium minimum* Picard

ζ *Geranium endressii* J.Gay

\* *Geranium gardneri* de Lange

*Geranium homeanum* Turcz.

= *Geranium australe* Nees

= *Geranium dissectum* var. *glabratum* Hook.f.

= *Geranium parviflorum* Willd.

ζ *Geranium incanum* Burm.f.

ζ *Geranium lucidum* L.

\* *Geranium maderense* Yeo

*Geranium microphyllum* Hook.f.

= *Geranium microphyllum* var. *discolor* G.Simpson & J.S.Thomson

= *Geranium microphyllum* var. *obtusatum* G.Simpson & J.S.Thomson

\* *Geranium molle* L.

ζ *Geranium phaeum* L.

*Geranium potentilloides* L'Hér. ex DC.

\* *Geranium pratense* L.

\* *Geranium purpureum* Vill.

= *Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.) Murbeck

\* *Geranium pusillum* L.

ζ *Geranium pyrenaicum* Burm.f.

*Geranium retrorsum* L'Hér. ex DC.

\* *Geranium robertianum* L.

\* *Geranium rotundifolium* L.

*Geranium rubricum* Heenan & Courtney

*Geranium sessiliflorum* Cav.

*Geranium socolateum* Heenan & Molloy

= *Geranium* aff. *brevicaule* "Manahune"

*Geranium solanderi* Carolin

- = *Geranium dissectum* f. *tasmanica* Gand.
- = *Geranium pilosum* G.Forst.
- = *Geranium pilosum* Sol. ex Willd.
- = *Geranium dissectum* var. *pilosum* Hook.f.
- = *Geranium dissectum* var. *australe* Benth.; *Geranium carolinianum* var. *australe* (Benth.) Fosberg
- = *Geranium drummondii* Carolin

*Geranium traversii* Hook.f.

- ≡ *Geranium traversii* Hook.f. var. *traversii*
- = *Geranium traversii* var. *elegans* Cockayne

ζ*Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet

\**Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.

- = *Geranium rubescens* Yeo

*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton

\**Pelargonium xasperum* Willd.

\**Pelargonium xdomesticum* L.H.Bailey

\**Pelargonium xfragrans* Willd.

\**Pelargonium xhortorum* L.H.Bailey

\**Pelargonium capitatum* (L.) Aiton

ζ*Pelargonium graveolens* L'Hér.

ζ*Pelargonium graveolens* 'Citrosa'

- = *Pelargonium* 'Citrosa'
- = *Pelargonium citrosum*
- = *Pelargonium graveolens* f. *citrosum*

ζ*Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.

*Pelargonium inodorum* Willd.

- ≡ *Geranium inodorum* (Willd.) Poir.
- = *Pelargonium clandestinum* L'Hér. ex DC.
- = *Pelargonium erodioides* Hook.
- = *Pelargonium australe* var. *erodioides* Benth.
- = *Erodium peristeroides* Turcz.

ζ*Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.

ζ*Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.

\**Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.

ζ*Pelargonium radens* H.E.Moore

- ≡ *Pelargonium radula* L'Hér.

\**Pelargonium tomentosum* Jacq.

\**Pelargonium vitifolium* (L.) L'Hér.

Family: \**Melianthaceae*

\**Melianthus* L.

\**Melianthus major* L.

Order: *Gunnerales* Takht. ex Reveal

Family: *Gunneraceae*

*Gunnera* L.

ζ*Gunnera xcryptica* J.M.H.Shaw

*Gunnera densiflora* Hook.f.

*Gunnera dentata* Kirk

- = *Gunnera arenaria* Cheeseman

*Gunnera hamiltonii* Kirk

*Gunnera monoica* Raoul

- = *Gunnera xstrigosa* Colenso
- = *Gunnera strigosa* Colenso; *Gunnera monoica* var. *strigosa* (Colenso) Kirk
- = *Gunnera ovata* Petrie
- = *Gunnera xmixta* Kirk
- = *Gunnera monoica* var. *albocarpa* Kirk; *Gunnera albocarpa* (Kirk) Cockayne
- = *Gunnera microcarpa* Kirk

*Gunnera prorepens* Hook.f.

- = *Gunnera flavida* Colenso

\**Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.

Order: *Lamiales* Bromhead

Family: *Acanthaceae*

\**Acanthus* L.

\**Acanthus mollis* L.

ζ*Aphelandra* R.Br.

ζ*Aphelandra sinclairiana* Nees

*Avicennia* L.

*Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.

- ≡ *Sceura marina* Forssk.

*Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett

- ≡ *Avicennia tomentosa* var. *australasica* Walp.
- ≡ *Avicennia resinifera* G.Forst.; *Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh.

ζ *Hygrophila* R.Br.ζ *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.

- ≡ *Ruellia ringens* L.

ζ *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*

- ≡ *Hygrophila angustifolia* R.Br.

ζ *Justicia* L.ζ *Justicia carnea* Lindl.

- ≡ *Jacobinia carnea* (Lindl.) G.Nicholson
- ≡ *Porphyrocoma pohliana* Lindau

ζ *Mackaya* Harv.ζ *Mackaya bella* Harv.ζ *Odontonema* Neesζ *Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze

- ≡ *Justicia tubaeformis* Bertol.
- ≡ *Thyrsacanthus strictus* Nees

\* *Strobilanthes* Blume\* *Strobilanthes anisophyllus* (Lodd.) T.Andersonζ *Strobilanthes gossypina* T.Andersonζ *Thunbergia* Retz.

- ≡ *Hexacentris* Nees

\* *Thunbergia alata* Bojer ex Simsζ *Thunbergia coccinea* Wall.ζ *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.

- ≡ *Flemingia grandiflora* Roxb. ex Rottler

**Family: Bignoniaceae**ζ *Amphilophium* Kunth

- ≡ *Phaedranthus* Miers
- ≡ *Distictis* Mart. ex Meisn.
- ≡ *Pithecoctenium* Mart. ex DC.

ζ *Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann

- ≡ *Distictis buccinatoria* (DC.) A.H.Gentry; *Pithecoctenium buccinatorium* DC.; *Phaedranthus buccinatorius* (DC.) Miers

ζ *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann

- ≡ *Bignonia crucigera* L.; *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry

\* *Campsis* Lour.\* *Campsis ×tagliabuana* (Vis.) Rehder\* *Catalpa* Scop.\* *Catalpa bignonioides* Walterζ *Dolichandra* Cham.

- ≡ *Macfadyena* A.DC.

ζ *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann

- ≡ *Bignonia unguis-cati* L.; *Doxantha unguis-cati* (L.) Miers; *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry

\* *Eccremocarpus* Ruiz & Pav.\* *Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.\* *Jacaranda* Juss.ζ *Jacaranda mimosifolia* D.Don\* *Pandorea* Spachζ *Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.\* *Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis

- ≡ *Bignonia pandorana* Andrews

\* *Podranea* Sprague\* *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague

- ≡ *Tecoma ricasoliana* Tanfani
- ≡ *Tecoma brycei* N.E.Br.; *Podranea brycei* (N.E.Br.) Sprague

ζ *Pyrostegia* C.Preslζ *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers

- ≡ *Bignonia venusta* Ker Gawl.
- ≡ *Bignonia ignea* Vell.; *Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl

ζ *Radermachera* Zoll. & Moritziζ *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.

- ≡ *Stereospermum sinicum* Hance

ζ *Tecoma* Juss.ζ *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth

- ≡ *Bignonia stans* L.

*Tecomanthe* Baill.*Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.



\**Tecomaria* (Endl.) Spague

\**Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

≡ *Bignonia capensis* Thunb.; *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl.

Family: **Calceolariaceae**

\**Calceolaria* L.

\**Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.

= *Calceolaria gracilis* Kunth

*Jovellana* L.

*Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.

*Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.

≡ *Calceolaria sinclairii* Hook.

Family: **Gesneriaceae**

*Rhabdothamnus* A.Cunn.

*Rhabdothamnus solandri* A.Cunn.

Family: **Labiatae** Juss.

ζ*Agastache* J.Clayton ex Gronov

ζ*Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze

\**Ajuga* L.

\**Ajuga reptans* L.

\**Ballota* L.

\**Ballota nigra* L.

\**Calamintha* Mill.

\**Calamintha nepeta* (L.) Savi

≡ *Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze; *Melissa nepeta* L.

= *Satureja calamintha* (L.) Scheele; *Melissa calamintha* L.

= *Calamintha officinalis* Moench

ζ*Callicarpa* L.

ζ*Callicarpa rubella* Lindl.

\**Cedronella* Moench

\**Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.

≡ *Dracocephalum canariense* L.

= *Cedronella triphylla* Moench

\**Clerodendrum* L.

= *Spironema* Hochst.

ζ*Clerodendrum bungei* Steud.

\**Clerodendrum trichotomum* Thunb.

\**Clinopodium* L.

\**Clinopodium acinos* (L.) Kuntze

≡ *Calamintha acinos* (L.) Clairv.; *Thymus acinos* L.; *Satureja acinos* (L.) Scheele

= *Calamintha arvensis* Lam.; *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy

= *Acinos thymoides* Moench

\**Clinopodium vulgare* L.

≡ *Satureja vulgaris* (L.) Fritsch

= *Calamintha clinopodium* Benth.

*Coleus* Lour.

ζ*Coleus argentatus* (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson

≡ *Plectranthus argentatus* S.T.Blake

*Coleus australis* (R.Br.) A.J.Paton

≡ *Plectranthus australis* R.Br.

= *Plectranthus parviflorus* Willd.

ζ*Coleus barbatus* (Andrews) Benth. ex G.Don

≡ *Plectranthus barbatus* Andrews

\**Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton

≡ *Coleus grandis* L.H.Cramer; *Plectranthus grandis* (L.H.Cramer) R.H.Willemsse; *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton

ζ*Coleus comosus* Hochst. ex Gürke

= *Plectranthus ornatus* Codd

\**Colquhounia* Wall.

\**Colquhounia coccinea* Wall.

ζ*Colquhounia vestita* Wall.

≡ *Colquhounia coccinea* var. *vestita* (Wall.) Prain

ζ*Elsholtzia* Willd.

ζ*Elsholtzia flava* (Benth.) Benth.

\**Galeopsis* L.

ζ*Galeopsis ladanum* L.

\**Galeopsis tetrahit* L.

\**Glechoma* L.

\**Glechoma hederacea* L.

- \**Lamium* L.  
 = *Galeobdolon* Adans.
- \**Lamium album* L.
- \**Lamium amplexicaule* L.
- \**Lamium confertum* Fr.  
 = *Lamium intermedium* Fr.; *Lamium purpureum* var. *intermedium* (Fr.) Wahlenb.; *Lamium amplexicaule* var. *intermedium* (Fr.) Mutel
- \**Lamium galeobdolon* (L.) L.  
 = *Galeopsis galeobdolon* L.; *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek  
 = *Galeobdolon luteum* Huds.; *Lamium luteum* (Huds.) Krock.
- \**Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 = *Galeobdolon luteum* 'Variegatum'  
 = *Lamiastrum galeobdolon* 'Florentinum'; *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* 'Florentinum'; *Galeobdolon luteum* var. *florentinum* Silva Tar.; *Lamium montanum* var. *florentinum* (Silva Tar.) Buttler & Schippmann  
 = *Galeobdolon argentatum* Smejkal; *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J.Duvign.; *Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer; *Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace; *Lamium galeobdolon* f. *argentatum* (Smejkal) Mennema; *Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G.H.Loos
- \**Lamium maculatum* L.
- \**Lamium purpureum* L.  
 \**Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.  
 = *Lamium hybridum* Vill.
- \**Lavandula* L.  
 ζ*Lavandula angustifolia* Mill.  
 ζ*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*
- \**Lavandula dentata* L.
- \**Lavandula stoechas* L.  
 \**Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*
- \**Leonotis* (Pers.) R.Br.  
 ζ*Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton  
 = *Phlomis leonurus* L.
- \**Leonotis ocymifolia* (Burm.f.) Iwarsson
- \**Leonurus* L.  
 \**Leonurus cardiaca* L.  
 ζ*Leonurus sibiricus* L.
- ζ*Leucosceptrum* Sm.  
 ζ*Leucosceptrum canum* Sm.
- \**Lycopus* L.  
 \**Lycopus europaeus* L.
- \**Marrubium* L.  
 \**Marrubium vulgare* L.
- \**Melissa* L.  
 \**Melissa officinalis* L.
- Mentha* L.  
 \**Mentha ×piperita* L.  
 \**Mentha ×piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.  
 \**Mentha ×piperita* var. *piperita* L.
- \**Mentha arvensis* L.
- \**Mentha australis* R.Br.
- Mentha cunninghamii* (Benth.) Benth.  
 = *Micromeria cunninghamii* Benth.  
 = *Mentha consimilis* Colenso
- \**Mentha pulegium* L.
- \**Mentha spicata* L.  
 \**Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet  
 = *Mentha tomentosa* subsp. *condensata* Brig.; *Mentha spicata* subsp. *tomentosa* (Brig.) Harley  
 = *Mentha tomentosa* d'Urv.  
 = *Mentha tomentosa* d'Urv. subsp. *tomentosa*
- \**Mentha spicata* L. subsp. *spicata*
- \**Mentha suaveolens* Ehrh.
- \**Nepeta* L.  
 ζ*Nepeta ×faassenii* Bergmans ex Stearn
- \**Nepeta cataria* L.
- \**Nepeta mussinii* Henckel
- \**Ocimum* L.  
 \**Ocimum basilicum* L.  
 ζ*Ocimum gratissimum* L.
- \**Origanum* L.  
 \**Origanum vulgare* L.

- \**Phlomis* L.
  - ζ*Phlomis fruticosa* L.
  - \**Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.
    - ≡ *Phlomis lunariifolia* var. *russeliana* Sims
- \**Plectranthus* L'Her.
  - \**Plectranthus ciliatus* E.Mey.
  - \**Plectranthus ecklonii* Benth.
  - ζ*Plectranthus elegans* Britten
    - = *Coleus mahonii* Baker; *Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f.
  - ζ*Plectranthus fruticosus* L'Hér.
    - = *Plectranthus behrii* Compton
  - ζ*Plectranthus saccatus* Benth.
- \**Prunella* L.
  - ζ*Prunella ×hybrida* Knaf
    - = *Prunella ×intermedia* Link
  - \**Prunella laciniata* (L.) L.
  - \**Prunella vulgaris* L.
- ζ*Rothea* Raf.
  - ζ*Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
    - ≡ *Spironema myricoides* Hochst.; *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) Vatke
    - = *Clerodendrum ugandense* Prain
- \**Salvia* L.
  - = *Rosmarinus* L.
  - \**Salvia aurea* L.
  - ζ*Salvia azurea* Lam.
  - ζ*Salvia confertiflora* Pohl
  - ζ*Salvia elegans* Vahl
    - = *Salvia incarnata* Cav.
    - = *Salvia rutilans* Carrière
  - \**Salvia farinacea* Benth.
  - ζ*Salvia forskaehelei* L.
  - ζ*Salvia glutinosa* L.
  - ζ*Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.
  - ζ*Salvia involucrata* Cav.
  - ζ*Salvia leucantha* Cav.
  - \**Salvia microphylla* Kunth
    - = *Salvia grahamii* Benth.
    - \**Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling
      - ≡ *Salvia neurepia* Fernald
  - \**Salvia nemorosa* L.
  - ζ*Salvia occidentalis* Sw.
  - \**Salvia officinalis* L.
  - ζ*Salvia pseudococcinea* Jacq.
  - \**Salvia reflexa* Hornem.
  - \**Salvia repens* Benth.
  - \**Salvia rosmarinus* Spenn.
    - ≡ *Rosmarinus officinalis* L. var. *officinalis*; *Rosmarinus officinalis* L.
    - = *Rosmarinus prostratus* Anon.
    - = *Rosmarinus officinalis* 'Prostratus'
    - = *Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq.
  - \**Salvia sclarea* L.
  - ζ*Salvia splendens* Sellow ex Nees
    - = *Salvia splendens* Ker Gawl.
  - \**Salvia uliginosa* Benth.
  - \**Salvia verbenaca* L.
    - = *Salvia horminoides* Pourr.
  - ζ*Salvia verticillata* L.
- ζ*Satureja* L.
  - ζ*Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.
    - ≡ *Micromeria spicigera* K.Koch
- Scutellaria* L.
  - ζ*Scutellaria indica* L.
    - ζ*Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino
  - \**Scutellaria minor* Huds.
  - Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.
- \**Stachys* L.
  - ζ*Stachys annua* (L.) L.
  - \**Stachys arvensis* (L.) L.

- \**Stachys byzantina* K.Koch
- ζ*Stachys germanica* L.
- \**Stachys palustris* L.
- \**Stachys sylvatica* L.
- ζ*Tetradenia* Benth.
  - ζ*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd
    - ≡ *Moschosma riparium* Hochst.; *Iboza riparia* (Hochst.) N.E.Br.
- \**Teucrium* L.
  - = *Teucrium* Hook.f.
  - ζ*Teucrium fruticans* L.
  - \**Teucrium hircanicum* L.
  - Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki
    - ≡ *Teucrium parvifolium* Hook.f.; *Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium*; *Teucrium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium*
    - = *Teucrium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman; *Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke
  - \**Teucrium scorodonia* L.
- \**Thymus* L.
  - ζ*Thymus mastichina* L.
  - \**Thymus pulegioides* L.
  - \**Thymus vulgaris* L.
- Vitex* L.
  - Vitex lucens* Kirk
- ζ*Westringia* Sm.
  - ζ*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
    - ≡ *Cunila fruticosa* Willd.
    - = *Westringia rosmariniformis* Sm.

**Family: Lentibulariaceae**

- ζ*Pinguicula* L.
  - ζ*Pinguicula grandiflora* Lam.
- Utricularia* L.
  - ζ*Utricularia arenaria* A.DC.
  - Utricularia australis* R.Br.
    - = *Utricularia protrusa* Hook.f.
    - = *Utricularia mairii* Cheeseman
  - Utricularia delicatula* Cheeseman
  - Utricularia dichotoma* Labill.
    - Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
      - ≡ *Utricularia novae-zelandiae* Hook.f.
      - = *Utricularia colensoi* Hook.f.
      - = *Utricularia subsimilis* Colenso
      - = *Utricularia vulcanica* Colenso
      - = *Utricularia canacorum* Pellegr.
  - \**Utricularia geminiscapa* Benj.
  - \**Utricularia gibba* L.
    - = *Utricularia fibrosa* Walter
    - = *Utricularia gibba* subsp. *exoleta* (R.Br.) P.Taylor
  - \**Utricularia livida* E.Mey.
  - ζ*Utricularia sandersonii* Oliv.

**Family: ζLinderniaceae Borsch, Kai Müll. & Eb.Fisch.**

- ζ*Bonnaya* Link & Otto
  - ζ*Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.
    - ≡ *Gratiola ciliata* Colsm.
- ζ*Torenia* L.
  - ζ*Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schtdl.
    - ≡ *Lindernia crustacea* (L.) F.Muell.; *Capraria crustacea* L.

**Family: Oleaceae**

- \**Chrysojasminum* Banfi
  - \**Chrysojasminum humile* (L.) Banfi
    - ≡ *Jasminum humile* L.
- ζ*Forsythia* Vahl
  - ζ*Forsythia ×intermedia* Zabel
  - ζ*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl
    - ζ*Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel
- \**Fraxinus* L.
  - \**Fraxinus excelsior* L.
  - ζ*Fraxinus griffithii* C.B.Clarke
  - \**Fraxinus ornus* L.

- \**Jasminum* L.
  - ζ*Jasminum azoricum* L.
  - \**Jasminum beesianum* Forrest & Diels
  - \**Jasminum mesnyi* Hance
  - \**Jasminum officinale* L.
  - \**Jasminum polyanthum* Franch.
- \**Ligustrum* L.
  - \**Ligustrum lucidum* W.T.Aiton
  - \**Ligustrum ovalifolium* Hassk.
  - \**Ligustrum sinense* Lour.
  - \**Ligustrum vulgare* L.
- Nestegis* Raf.
  - = *Olea* sect. *Gymnelaea* Endl.; *Gymnelaea* (Endl.) Spach
  - Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
    - ≡ *Olea apetala* Vahl; *Gymnelaea apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
  - Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
    - ≡ *Olea cunninghamii* Hook.f.; *Gymnelaea cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
  - Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
    - ≡ *Olea lanceolata* Hook.f.; *Gymnelaea lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
  - Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
    - ≡ *Olea montana* Hook.f.; *Gymnelaea montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
- \**Olea* L.
  - \**Olea europaea* L.
    - \**Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
      - ≡ *Olea cuspidata* Wall. ex G.Don
      - = *Olea africana* Mill.; *Olea europaea* subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green
    - \**Olea europaea* L. subsp. *europaea*
- ζ*Osmanthus* Lour.
  - = ×*Osmarea* Burkwood & Skipwith
  - ζ*Osmanthus fragrans* Lour.
  - ζ*Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green
    - ≡ *Ilex heterophylla* G.Don
- \**Syringa* L.
  - \**Syringa vulgaris* L.

**Family: Orobanchaceae**

- \**Bellardia* All.
  - \**Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.
    - ≡ *Bartsia viscosa* L.; *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel
- Euphrasia* L.
  - = *Anagosperra* (Hook.f.) Wettst.
  - = *Siphonidium* J.B.Armstr.
  - Euphrasia australis* Petrie
  - Euphrasia cheesemanii* Wettst.
  - Euphrasia cockayneana* Petrie
  - Euphrasia cuneata* G.Forst.
    - = *Euphrasia tricolor* Colenso; *Euphrasia cuneata* var. *tricolor* (Colenso) Cheeseman
    - = *Euphrasia diversifolia* Petrie
  - Euphrasia disperma* Hook.f.
    - ≡ *Anagosperra disperma* (Hook.f.) Wettst.
    - = *Euphrasia longiflora* Kirk
    - = *Siphonidium longiflorum* J.B.Armstr.
  - Euphrasia drucei* Ashwin
  - Euphrasia dyeri* Wettst.
  - Euphrasia integrifolia* Petrie
  - Euphrasia laingii* Petrie
  - Euphrasia monroi* Hook.f.
  - \**Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr.
  - Euphrasia petriei* Ashwin
  - Euphrasia repens* Hook.f.
  - Euphrasia revoluta* Hook.f.
  - Euphrasia townsonii* Petrie
  - Euphrasia wettsteiniana* Du Rietz
  - Euphrasia zelandica* Wettst.
- ζ*Lathraea* L.
  - ζ*Lathraea clandestina* L.
- ζ*Micrargeria* Benth.
  - ζ*Micrargeria filiformis* (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel

\**Orobanche* L.

= *Orobanche* Losc & Pardo

\**Orobanche minor* Sm.

= *Orobanche minor* Sm. var. *minor*

= *Orobanche minor* var. *compositarum* Pugsley

= *Orobanche concolor* Duby; *Orobanche minor* var. *concolor* (Duby) Beck

= *Orobanche minor* var. *lutea* Tourlet

= *Orobanche minor* var. *flava* Regel

\**Parentucellia* Viv.

\**Parentucellia latifolia* (L.) Caruel

= *Euphrasia latifolia* L.; *Bartsia latifolia* (L.) Sm.; *Bellardia latifolia* (L.) Cuatrec.

**Family: \*Paulowniaceae Nakai**

\**Paulownia* Siebold & Zucc.

ζ*Paulownia elongata* S.Y.Hu.

ζ*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.

= *Campsis fortunei* Seem.

\**Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.

= *Bignonia tomentosa* Thunb.

**Family: *Phrymaceae***

\**Erythranthe* Spach

\**Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom

= *Mimulus guttatus* Fisch. ex DC.

ζ*Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom

= *Mimulus luteus* L.

\**Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom

= *Mimulus moschatus* Douglas ex Lindl.

= *Mimulus acutidens* Reiche

= *Mimulus crinitus* A.L.Grant

*Glossostigma* Wight & Arn.

= *Tricholoma* Benth.

*Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker

= *Glossostigma submersum* auct. non Petrie

*Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze

= *Limosella diandrum* L.

= *Glossostigma submersum* Petrie

*Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.

= *Tricholoma elatinoides* Benth.

*Mazus* Lour.

*Mazus arenarius* Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb

*Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker

*Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan

*Mazus novaezeelandiae* f. *hirtus* Heenan

*Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker f. *impolitus*

*Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*

*Mazus pumilio* R.Br.

*Mazus radicans* (Hook.f.) Cheeseman

ζ*Mazus reptans* N.E.Br.

*Thyridia* W.R.Barker & Beardsley

*Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley

= *Mimulus repens* R.Br.

= *Mimulus colensoi* Kirk

**Family: *Plantaginaceae* Juss.**

\**Antirrhinum* L.

\**Antirrhinum majus* L.

*Callitriche* L.

*Callitriche antarctica* Engelm. ex Hegelm.

*Callitriche aucklandica* R.Mason

*Callitriche chathamensis* (R.Mason) Lansdown

= *Callitriche petriei* subsp. *chathamensis* R.Mason

\**Callitriche hamulata* W.D.J.Koch

*Callitriche muelleri* Sond.

= *Callitriche macropteryx* Hegelm.

= *Callitriche microphylla* Colenso

ζ*Callitriche peploides* Nutt.

ζ*Callitriche peploides* Nutt. var. *peploides*

*Callitriche petriei* R.Mason

\**Callitriche stagnalis* Scop.

ζ*Chaenorhinum* (DC.) Rchb.

ζ*Chaenorhinum minus* (L.) Lange

- ζ*Chaenorhinum organifolium* (L.) Fourr.  
 \**Cymbalaria* Hill  
   \**Cymbalaria muralis* P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
     = *Antirrhinum cymbalaria* L.; *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.  
     = *Cymbalaria cymbalaria* Wettst.  
 \**Digitalis* L.  
   = *Isoplexis* (Lindl.) Benth.  
   \**Digitalis purpurea* L.  
*Gratiola* L.  
   *Gratiola concinna* Colenso  
   *Gratiola pedunculata* R.Br.  
   *Gratiola pubescens* R.Br.  
   *Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.  
     = *Gratiola glandulifera* Colenso  
 \**Kickxia* Dumort.  
   \**Kickxia elatine* (L.) Dumort.  
     = *Antirrhinum elatine* L.  
   \**Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter  
     = *Linaria crinita* Mabille  
     = *Linaria sieberi* Rchb.  
     = *Kickxia sieberi* (Rchb.) Dörrl. & Allan  
   \**Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine*  
 ζ*Kickxia spuria* (L.) Dumort.  
 \**Linaria* Mill.  
   ζ*Linaria alpina* (L.) Mill.  
   \**Linaria arvensis* (L.) Desf.  
     = *Antirrhinum arvense* L.  
   \**Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
     \**Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.  
   \**Linaria maroccana* Hook.f.  
   \**Linaria pelisseriana* (L.) Mill.  
   ζ*Linaria platycalyx* Boiss.  
   \**Linaria purpurea* (L.) Mill.  
     = *Antirrhinum purpureum* L.  
   \**Linaria repens* (L.) Mill.  
   ζ*Linaria triornithophora* (L.) Willd.  
   \**Linaria vulgaris* Mill.  
 \**Lophospermum* D.Don  
   \**Lophospermum erubescens* D.Don  
     = *Maurandya erubescens* (D.Don) A. Gray; *Asarina erubescens* (D.Don) Pennell  
 ζ*Maurandya* Ortega  
   ζ*Maurandya barclayana* Lindl.  
 \**Misopates* Raf.  
   \**Misopates orontium* (L.) Raf.  
     = *Antirrhinum orontium* L.  
*Ourisia* Comm. ex Juss.  
   *Ourisia* ×*cockayneana* Petrie  
   *Ourisia* ×*prorepens* Petrie  
   *Ourisia caespitosa* Hook.f.  
     = *Ourisia caespitosa* Hook.f. var. *caespitosa*  
     = *Ourisia caespitosa* var. *gracilis* Hook.f.  
   *Ourisia calycina* Colenso  
     = *Ourisia macrocarpa* var. *calycina* (Colenso) Cockayne; *Ourisia macrocarpa* subsp. *calycina* (Colenso) Arroyo  
     = *Ourisia gouladiana* Arroyo  
   *Ourisia confertifolia* Arroyo  
   *Ourisia crosbyi* Cockayne  
     = *Ourisia macphersonii* Cockayne & Allan  
   *Ourisia glandulosa* Hook.f.  
   *Ourisia macrocarpa* Hook.f.  
     = *Ourisia macrocarpa* Hook.f. subsp. *macrocarpa*  
     = *Ourisia macrocarpa* var. *cordata* Cockayne  
   *Ourisia macrophylla* Hook.  
     = *Ourisia colensoi* Hook.f.  
     = *Ourisia robusta* Colenso; *Ourisia macrophylla* var. *robusta* (Colenso) G.Simpson & J.S.Thomson; *Ourisia macrophylla* subsp. *robusta*  
       (Colenso) Arroyo  
     = *Ourisia macrophylla* var. *drucei* L.B.Moore; *Ourisia lactea* subsp. *drucei* (L.B.Moore) Arroyo  
     = *Ourisia macrophylla* var. *meadii* L.B.Moore  
   *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
     = *Ourisia macrophylla* var. *lactea* L.B.Moore; *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo; *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea*  
   *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*

- Ourisia modesta* Diels  
*Ourisia remotifolia* Arroyo  
*Ourisia sessilifolia* Hook.f.  
     *Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*  
         = *Ourisia sessilifolia* Hook.f. var. *sessilifolia*  
     *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo  
         = *Ourisia sessilifolia* var. *splendida* L.B.Moore  
*Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo  
     = *Ourisia sessilifolia* var. *simpsonii* L.B.Moore  
*Ourisia spathulata* Arroyo  
*Ourisia vulcanica* L.B.Moore
- Plantago* L.  
     = *Littorella* P.J. Bergius  
 ζ*Plantago afra* L.  
 \**Plantago aristata* Michx.  
*Plantago aucklandica* Hook.f.  
 \**Plantago australis* Lam.  
     = *Plantago hirtella* Kunth  
*Plantago brownii* F.Dietr.  
     = *Plantago carnososa* R.Br.; *Plantago brownii* Rapin  
     = *Plantago brownii* Raf.  
     = *Plantago triantha* Spreng.  
     = *Plantago browniana* Schult. & Schult.f.  
     = *Plantago subantarctica* Cockayne  
 \**Plantago coronopus* L.  
 \**Plantago debilis* R.Br.  
     = *Plantago varia* var. *debilis* (R.Br.) Maiden & Betche  
 \**Plantago lanceolata* L.  
*Plantago lanigera* Hook.f.  
     = *Plantago lanigera* var. *petriei* Cheeseman  
 \**Plantago major* L.  
*Plantago novae-zelandiae* L.B.Moore  
*Plantago obconica* Sykes  
*Plantago picta* Colenso  
     = *Plantago spathulata* subsp. *picta* (Colenso) Sykes  
*Plantago raoulii* Decne.  
     = *Plantago dasyphylla* Colenso  
 \**Plantago scabra* Moench  
     = *Plantago indica* L.  
     = *Plantago arenaria* Waldst. & Kit.  
*Plantago spathulata* Hook.f.  
     = *Plantago spathulata* Hook.f. subsp. *spathulata*  
*Plantago triandra* Berggr.  
     = *Plantago triandra* Berggr. subsp. *triandra*  
     = *Plantago hamiltonii* Kirk  
     = *Plantago masoniae* Cheeseman; *Plantago triandra* subsp. *masoniae* (Cheeseman) Sykes  
*Plantago udicola* Meudt & Garn.-Jones  
*Plantago unibracteata* Rahn  
     = *Plantago uniflora* Hook.f.; *Plantago triantha* var. *uniflora* (Hook.f.) Pilger
- ζ*Scoparia* L.  
 ζ*Scoparia dulcis* L.
- Veronica* L.  
     = *Beccabunga* Hill  
     = *Hebe* Comm. ex Juss.  
     = *Panoxis* Raf.  
     = *Pygmea* Hook.f.; *Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend.  
     = *Parahebe* W.R.B.Oliv.  
     = *Leonohebe* Heads  
     = *Heliohebe* Garn.-Jones  
     = *Hebejeebie* Heads  
*Veronica* ×*affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones  
     = *Veronica macrocarpa* var. *affinis* Cheeseman; *Hebe* ×*affinis* (Cheeseman) Cockayne & Allan  
     = *Hebe* ×*macrosala* Cockayne & Allan  
*Veronica* ×*andersonii* Lindl. & Paxton  
     = *Hebe* ×*andersonii* (Lindl. & Paxton) Cockayne  
*Veronica* ×*bidwillii* Hook.  
     = *Hebe bidwillii* (Hook.) A.Wall; *Hebe bidwillii* (Hook.) Allan; *Parahebe* ×*bidwillii* (Hook.) W.R.B.Oliv.  
*Veronica* ×*carsei* Petrie  
     = *Hebe carsei* (Petrie) Cockayne  
     = *Hebe* ×*laevisala* Cockayne & Allan  
*Veronica* ×*cassinioides* Petrie  
     = *Hebe cassinioides* (Petrie) Cockayne  
*Veronica* ×*erecta* Kirk  
     = *Hebe erecta* (Kirk) Cockayne



- = *Veronica dartonii* Petrie  
***Veronica ×kirkii* J.B.Armstr.**  
 ≡ *Veronica salicifolia* var. *kirkii* (J.B.Armstr.) Cheeseman; *Hebe ×kirkii* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan
- Veronica ×laevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe ×laevastonii* Cockayne & Allan
- Veronica ×leiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe ×leiosala* Cockayne & Allan
- Veronica ×loganioides* J.B.Armstr.**  
 = *Hebe loganioides* (J.B.Armstr.) A.Wall
- Veronica ×simmonsii* Cockayne**  
 ≡ *Hebe ×simmonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan  
 = *Hebe ×angustisala* Cockayne & Allan
- Veronica ×uniflora* Kirk**  
 ≡ *Hebe uniflora* (Kirk) Cockayne & Allan; *Leonohebe uniflora* (Kirk) Heads  
 = *Logania armstrongii* Buchanan; *Pygmea armstrongii* (Buchanan) Ashwin
- Veronica adamsii* Cheeseman**  
 ≡ *Hebe adamsii* (Cheeseman) Cockayne & Allan
- \****Veronica agrestis* L.**
- Veronica albicans* Petrie**  
 ≡ *Hebe albicans* (Petrie) Cockayne  
 = *Hebe recurva* G.Simpson & J.S.Thomson
- \****Veronica americana* Schwein. ex Benth.**
- Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.**  
 ≡ *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan  
 = *Hebe allanii* Cockayne; *Hebe amplexicaulis* f. *hirta* Garn.-Jones & Molloy  
 = *Hebe amplexicaulis* var. *erecta* Cockayne & Allan  
 = *Hebe amplexicaulis* var. *suberecta* Cockayne & Allan
- \****Veronica anagallis-aquatica* L.**  
 = *Veronica anagallis* Tate
- Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones**  
 ≡ *Veronica salicifolia* var. *angustissima* Cockayne; *Hebe angustissima* (Cockayne) Bayly & Kellow
- Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman**  
 ≡ *Veronica armstrongii* var. *annulata* Petrie; *Hebe annulata* (Petrie) Andersen; *Leonohebe annulata* (Petrie) Heads
- Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe arganthera* Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance
- Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.**  
 ≡ *Hebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Leonohebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Heads
- \****Veronica arvensis* L.**  
 = *Veronica hirsuta* Colenso
- Veronica barkeri* Cockayne**  
 ≡ *Hebe barkeri* (Cockayne) Cockayne  
 = *Veronica gigantea* Cockayne; *Veronica salicifolia* var. *gigantea* (Cockayne) Cheeseman; *Hebe gigantea* (Cockayne) Cockayne
- Veronica baylyi* Garn.-Jones**  
 ≡ *Veronica laevis* var. *carosula* Hook.f.; *Veronica carosula* (Hook.f.) Hook.f.; *Hebe carosula* (Hook.f.) Cockayne
- Veronica benthamii* Hook.f.**  
 ≡ *Hebe benthamii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe benthamii* (Hook.f.) Heads  
 = *Veronica finaustrina* Hombr. & Jacquinet
- Veronica biggarii* Cockayne**  
 ≡ *Hebe biggarii* (Cockayne) Cockayne
- Veronica birleyi* N.E.Br.**  
 ≡ *Parahebe birleyi* (N.E.Br.) W.R.B.Oliv.; *Hebejeebie birleyi* (N.E.Br.) Heads  
 = *Veronica grahamii* Petrie
- Veronica bishopiana* Petrie**  
 ≡ *Hebe bishopiana* (Petrie) Hatch
- Veronica bollonsii* Cockayne**  
 ≡ *Hebe bollonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan
- Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean**  
 ≡ *Veronica traversii* Hook.f.; *Hebe brachysiphon* Summerh.
- Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.**  
 ≡ *Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Andersen
- Veronica buchananii* Hook.f.**  
 ≡ *Hebe buchananii* (Hook.f.) Cockayne & Allan  
 = *Veronica buchananii* var. *exigua* Cheeseman  
 = *Veronica buchananii* var. *major* Cheeseman; *Hebe buchananii* var. *major* (Cheeseman) A.Wall
- Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe calcicola* Bayly & Garn.-Jones
- ¿***Veronica calycina* R.Br.**
- Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.**  
 ≡ *Hebe vernicosa* var. *canterburiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Hebe canterburiensis* (J.B.Armstr.) L.B.Moore
- Veronica catarractae* G.Forst.**  
 ≡ *Hebe catarractae* (G.Forst.) A.Wall; *Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
 = *Veronica catarractae* var. *minor* Hook.f.
- \****Veronica catenata* Pennell**  
 = *Veronica aquatica* Bernh.
- \****Veronica chamaedrys* L.**

**Veronica chathamica** Buchanan

- ≡ *Hebe chathamica* (Buchanan) Cockayne & Allan
- = *Veronica coxiana* Kirk; *Veronica chathamica* var. *coxiana* (Kirk) Cheeseman; *Hebe coxiana* (Kirk) Cockayne

**Veronica cheesemanii** Benth.

- ≡ *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv.

**Veronica cheesemanii** Benth. subsp. *cheesemanii*

- ≡ *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. subsp. *cheesemanii*

**Veronica cheesemanii** subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones

- ≡ *Parahebe cheesemanii* subsp. *flabellata* Garn.-Jones

**Veronica chionohebe** Garn.-Jones

- ≡ *Veronica thomsonii* var. *glabra* Cheeseman; *Chionohebe glabra* (Cheeseman) Heads

**Veronica ciliolata** (Hook.f.) Cheeseman

- ≡ *Pygmea ciliolata* Hook.f.; *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend.

**Veronica ciliolata** (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*

- ≡ *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. *ciliolata*; *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman var. *ciliolata*; *Pygmea ciliolata* Hook.f. var. *ciliolata*

**Veronica ciliolata** subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt

- ≡ *Pygmea ciliolata* var. *fiordensis* Ashwin; *Veronica ciliolata* var. *fiordensis* (Ashwin) Garn.-Jones; *Chionohebe ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) de Lange & A.Mark

**Veronica cockayneana** Cheeseman

- ≡ *Hebe cockayneana* (Cheeseman) Cockayne & Allan
- = *Veronica willcoxii* Petrie; *Hebe willcoxii* (Petrie) Cockayne & Allan

**Veronica colensoi** Hook.f.

- ≡ *Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne
- = *Veronica hillii* Colenso; *Hebe hillii* (Colenso) A.Wall; *Hebe colensoi* var. *hillii* (Colenso) L.B.Moore

**Veronica colostylis** Garn.-Jones

- = *Parahebe linifolia* subsp. *brevistylis* Garn.-Jones; *Parahebe brevistylis* (Garn.-Jones) Heads

**Veronica corriganii** (Carse) Garn.-Jones

- ≡ *Hebe corriganii* Carse

**Veronica cryptomorpha** (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones

- ≡ *Hebe cryptomorpha* Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones

**Veronica cupressoides** Hook.f.

- ≡ *Hebe cupressoides* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe cupressoides* (Hook.f.) Heads

ζ **Veronica cymbalaria** Bodard**Veronica decora** (Ashwin) Garn.-Jones

- ≡ *Parahebe decora* Ashwin
- = *Veronica bidwillii* Auctt.

**Veronica decumbens** J.B.Armstr.

- ≡ *Hebe decumbens* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan

**Veronica densifolia** (F.Muell.) F.Muell.

- ≡ *Paederota densifolia* F.Muell.; *Chionohebe densifolia* (F.Muell.) B.G.Briggs & Ehrend.; *Leonohebe densifolia* (F.Muell.) Heads; *Hebejeebie densifolia* (F.Muell.) Heads
- = *Logania tetragona* Hook.f.; *Veronica dasyphylla* Kirk; *Hebe dasyphylla* (Kirk) Cockayne & Allan; *Pygmea tetragona* (Hook.f.) Ashwin
- = *Veronica dasyphylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson
- = *Veronica dasyphylla* var. *subacuta* Simpson & J.S.Thomson

**Veronica dieffenbachii** Benth.

- ≡ *Hebe dieffenbachii* (Benth.) Cockayne & Allan
- = *Veronica dorrien-smithii* Cockayne; *Hebe dorrien-smithii* (Cockayne) Cockayne & Allan

**Veronica dilatata** (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones

- ≡ *Hebe dilatata* G.Simpson & J.S.Thomson
- = *Hebe crawii* Heads

**Veronica diosmifolia** A.Cunn.

- ≡ *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Andersen
- = *Veronica menziesii* Benth.; *Hebe menziesii* (Benth.) Cockayne & Allan
- = *Veronica trisepala* Colenso; *Veronica diosmifolia* var. *trisepala* (Colenso) Kirk; *Hebe diosmifolia* var. *trisepala* (Colenso) A.Wall
- = *Hebe diosmifolia* var. *vernalis* Carse

**Veronica elliptica** G.Forst.

- ≡ *Veronica elliptica* G.Forst. var. *elliptica*; *Veronica forsteri* F.Muell.; *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell
- = *Veronica decussata* Moench
- = *Veronica decussata* Aiton
- = *Hebe magellanica* J.F.Gmel.
- = *Veronica simpsonii* Phil.
- = *Veronica marginata* Colenso
- = *Hebe elliptica* var. *crassifolia* Cockayne & Allan

**Veronica epacridea** Hook.f.

- ≡ *Hebe epacridea* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe epacridea* (Hook.f.) Heads

**Veronica evenosa** Petrie

- ≡ *Hebe evenosa* (Petrie) Cockayne & Allan

\* **Veronica filiformis** Sm.**Veronica flavida** (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones

- ≡ *Hebe flavida* Bayly, Kellow & de Lange

**Veronica gibbsii** Kirk

- ≡ *Hebe gibbsii* (Kirk) Cockayne & Allan

**Veronica glaucophylla** Cockayne

- ≡ *Hebe glaucophylla* (Cockayne) Cockayne
- = *Veronica traversii* var. *fallax* Cheeseman

**Veronica haastii** Hook.f.

- ≡ *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads

**Veronica hectorii** Hook.f.

≡ *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads

**Veronica hectorii** subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones

≡ *Veronica coarctata* Cheeseman; *Hebe coarctata* (Cheeseman) Cockayne & Allan; *Leonohebe coarctata* (Cheeseman) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Wagstaff & Wardle

**Veronica hectorii** subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones

≡ *Hebe demissa* G.Simpson; *Hebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Ashwin; *Leonohebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle

= *Hebe subulata* G.Simpson; *Leonohebe subulata* (G.Simpson) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *subulata* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle

**Veronica hectorii** Hook.f. subsp. *hectorii*

≡ *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *hectorii*; *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *hectorii*

= *Veronica laingii* Cockayne; *Hebe laingii* (Cockayne) Andersen; *Leonohebe laingii* (Cockayne) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *laingii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle

**\*Veronica hederifolia** L.**Veronica hookeri** (Buchanan) Garn.-Jones

≡ *Mitrasacme hookeri* Buchanan

= *Logania ciliolata* Hook.f.; *Veronica gilliesiana* Kirk; *Hebe ciliolata* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Hebe gilliesiana* (Kirk) J.T.Wall; *Leonohebe ciliolata* (Hook.f.) Heads

**Veronica hookeriana** Walp.

≡ *Veronica nivea* Hook.f.; *Veronica nivalis* Benth.; *Hebe hookeriana* (Walp.) Allan; *Parahebe hookeriana* (Walp.) W.R.B.Oliv.

= *Veronica compacta* Colenso

= *Veronica olsenii* Colenso; *Hebe olsenii* (Colenso) A.Wall; *Parahebe olsenii* (Colenso) W.R.B.Oliv.; *Parahebe hookeriana* var. *olsenii* (Colenso) Ashwin

**Veronica hulkeana** F.Muell.

≡ *Hebe hulkeana* (F.Muell.) Cockayne & Allan; *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones; *Parahebe hulkeana* (F.Muell.) Heads

**Veronica hulkeana** subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones

≡ *Heliohebe hulkeana* subsp. *evestita* Garn.-Jones

**Veronica hulkeana** F.Muell. subsp. *hulkeana*

≡ *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones subsp. *hulkeana*

= *Veronica hulkeana* var. *oblonga* Kirk; *Hebe hulkeana* var. *oblonga* (Kirk) Cockayne & Allan

= *Veronica lawtonii* Lawton

**Veronica insularis** Cheeseman

≡ *Hebe insularis* (Cheeseman) Cockayne & Allan

**\*Veronica javanica** Blume**Veronica jovellanooides** Garn.-Jones & de Lange

≡ *Parahebe jovellanooides* (Garn.-Jones & de Lange) de Lange

**Veronica kellowiae** Garn.-Jones

≡ *Hebe ramosissima* G.Simpson & J.S.Thomson; *Leonohebe ramosissima* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads

**Veronica lanceolata** Benth.

≡ *Veronica catarractae* var. *lanceolata* (Benth.) Hook.f.; *Parahebe catarractae* subsp. *lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones; *Parahebe lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones

= *Veronica diffusa* Hook.f.; *Veronica catarractae* var. *diffusa* Hook.f.; *Parahebe diffusa* (Hook.f.) W.R.B.Oliv.; *Parahebe catarractae* subsp. *diffusa* (Hook.f.) Garn.-Jones

= *Veronica lanceolata* var. *angustifolia* Benth.

= *Veronica irrigans* Kirk

**Veronica laudiana** Raoul

≡ *Hebe laudiana* (Raoul) Cockayne & Allan; *Parahebe laudiana* (Raoul) Heads; *Heliohebe laudiana* (Raoul) Garn.-Jones

**Veronica leiophylla** Cheeseman

≡ *Veronica parviflora* var. *phillyreaefolia* Hook.f.; *Hebe leiophylla* (Cheeseman) Andersen

= *Veronica ligustrifolia* var. *gracillima* Kirk; *Veronica gracillima* (Kirk) Cheeseman; *Hebe gracillima* (Kirk) Cockayne & Allan

**Veronica ligustrifolia** A.Cunn.

≡ *Hebe ligustrifolia* A.Cunn.) Cockayne & Allan

**Veronica lilliputiana** Stearn

≡ *Veronica canescens* Kirk; *Hebe canescens* A.Wall; *Parahebe canescens* (A.Wall) W.R.B.Oliv.

**Veronica linifolia** Hook.f.

≡ *Hebe linifolia* (Hook.f.) Anderson; *Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv.

**Veronica lyallii** Hook.f.

≡ *Hebe lyallii* (Hook.f.) A.Wall; *Parahebe lyallii* (Hook.f.) W.R.B.Oliv.

= *Veronica lyallii* var. *suberecta* Cheeseman

= *Veronica lyallii* var. *angustata* Petrie

**Veronica lycopodioides** Hook.f.

≡ *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe lycopodioides* (Hook.f.) Heads

= *Hebe lycopodioides* var. *patula* G.Simpson & J.S.Thomson; *Leonohebe lycopodioides* var. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads; *Hebe lycopodioides* subsp. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Wagstaff & Wardle

**Veronica maccaskillii** (Allan) Heenan

≡ *Hebe raoulii* var. *maccaskillii* Allan; *Heliohebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones; *Parahebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Heads; *Veronica raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones; *Heliohebe maccaskillii* (Allan) D.A.Norton & Molloy

**Veronica macrantha** Hook.f.

≡ *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads

**Veronica macrantha** var. *brachyphylla* Cheeseman

≡ *Hebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan; *Parahebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Heads

**Veronica macrantha** Hook.f. var. *macrantha*

≡ *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *macrantha*; *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads var. *macrantha*

**Veronica macrocalyx** J.B.Armstr.

≡ *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson

**Veronica macrocalyx** var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones

≡ *Hebe macrocalyx* var. *humilis* G.Simpson; *Hebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) L.B.Moore; *Leonohebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) Heads

- Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx***  
 ≡ *Veronica haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cheeseman; *Hebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson var. *macrocalyx*; *Leonohebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Heads
- Veronica macrocarpa* Vahl**  
 ≡ *Panoxis macrocarpa* (Vahl.) Raf.; *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan  
 = *Veronica latisejala* Kirk; *Veronica macrocarpa* var. *latisejala* (Kirk) Cockayne & Allan
- Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe pauciramosa* var. *masoniae* L.B.Moore; *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads var. *masoniae*; *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads; *Hebe masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 = *Leonohebe masoniae* var. *rotundata* Heads
- Veronica melanocaulon* Garn.-Jones**  
 ≡ *Parahebe catarractae* subsp. *martinii* Garn.-Jones; *Parahebe martinii* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
- Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones**  
 ≡ *Leonohebe mooreae* Heads; *Hebe mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 = *Leonohebe mooreae* var. *teilmata* Heads
- Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe murrellii* G.Simpson & J.S.Thomson; *Hebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) L.B.Moore; *Leonohebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads
- Veronica notialis* Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe pauciflora* G.Simpson & J.S.Thomson; *Leonohebe pauciflora* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads
- Veronica obtusata* Cheeseman**  
 ≡ *Veronica macroua* var. *dubia* Cheeseman; *Hebe obtusata* (Cheeseman) Cockayne & Allan
- Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe ochracea* Ashwin; *Leonohebe ochracea* (Ashwin) Heads
- Veronica odora* Hook.f.**  
 ≡ *Veronica buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Kirk; *Veronica elliptica* var. *odora* (Hook.f.) Cheeseman; *Hebe buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Andersen; *Hebe odora* (Hook.f.) Cockayne; *Leonohebe odora* (Hook.f.) Heads  
 = *Veronica buxifolia* Benth.; *Hebe buxifolia* (Benth.) Andersen  
 = *Veronica anomala* Armstr.; *Hebe anomala* (Armstr.) Cockayne  
 = *Veronica haustrata* J.B.Armstr.; *Hebe haustrata* (J.B.Armstr.) Andersen  
 = *Veronica buxifolia* var. *patens* Cheeseman  
 = *Veronica buxifolia* var. *prostrata* Cockayne; *Hebe buxifolia* var. *prostrata* (Cockayne) Andersen
- ζ ***Veronica officinalis* L.**
- Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe pareora* Garn.-Jones & Molloy
- Veronica parviflora* Vahl**  
 ≡ *Hebe parviflora* (Vahl) Andersen  
 = *Veronica arborea* Buchanan; *Veronica parviflora* var. *arborea* (Buchanan) Kirk; *Hebe parviflora* var. *arborea* (Buchanan) L.B.Moore
- Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe buxifolia* var. *pauciramosa* Cockayne & Allan; *Hebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) L.B.Moore; *Leonohebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) Heads
- Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe raoulii* var. *pentasepala* L.B.Moore; *Heliohebe pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones; *Parahebe raoulii* subsp. *pentasepala* (L.B.Moore) Heads
- Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe perbella* de Lange
- \* ***Veronica peregrina* L.**  
 \* ***Veronica peregrina* L. var. *peregrina***
- \* ***Veronica persica* Poir.**  
 ≡ *Veronica tournefortii* C.C.Gmel.  
 = *Veronica buxbaumii* Ten.  
 = *Veronica areolata* Colenso
- Veronica petriei* (Buchanan) Kirk**  
 ≡ *Mitrasacme petriei* Buchanan; *Hebe petriei* (Buchanan) Cockayne & Allan; *Leonohebe petriei* (Buchanan) Heads
- Veronica phormiiphila* Garn.-Jones**  
 ≡ *Veronica salicifolia* var. *paludosa* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *paludosa* (Cockayne) Cockayne & Allan; *Hebe paludosa* (Cockayne) D.A.Norton & de Lange
- Veronica pimeleoides* Hook.f.**  
 ≡ *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Hebe pimeleoides* var. *rupestris* Cockayne & Allan  
 = *Veronica glauca-caerulea* J.B.Armstr.; *Veronica pimeleoides* var. *glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cheeseman; *Hebe pimeleoides* var. *glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne et Allan; *Hebe glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne
- Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones**  
 ≡ *Hebe pimeleoides* subsp. *faucicola* Kellow & Bayly
- Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides***  
 ≡ *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *pimeleoides*  
 = *Veronica pimeleoides* var. *minor* Hook.f.; *Hebe pimeleoides* var. *minor* (Hook.f.) Cockayne & Allan
- Veronica pinguifolia* Hook.f.**  
 ≡ *Hebe pinguifolia* (Hook.f.) Cockayne & Allan
- Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson**  
 ≡ *Parahebe planopetiolata* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv.  
 = *Veronica muelleri* Buchanan; *Parahebe muelleri* W.R.B.Oliv.
- ¿ ***Veronica plebeia* R.Br.**  
 = *Veronica elongata* Benth.
- \* ***Veronica polita* Fr.**
- Veronica poppelwellii* Cockayne**  
 ≡ *Hebe poppelwellii* (Cockayne) Cockayne & Allan; *Leonohebe poppelwellii* (Cockayne) Heads; *Hebe imbricata* subsp. *poppelwellii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle  
 = *Veronica hectorii* var. *gracilior* Petrie ex Poppelw.

- = *Veronica imbricata* Petrie; *Hebe imbricata* Cockayne & Allan; *Hebe imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata*  
 = *Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads

***Veronica propinqua* Cheeseman**

- ≡ *Hebe propinqua* (Cheeseman) Cockayne & Allan; *Leonohebe propinqua* (Cheeseman) Heads  
 = *Veronica cupressoides* var. *variabilis* N.E.Br.  
 = *Veronica propinqua* var. *major* Cockayne; *Hebe propinqua* var. *major* (Cockayne ex Cheeseman) Cockayne & Allan

***Veronica pubescens* Benth.**

- ≡ *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan

***Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens***

- ≡ *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan subsp. *pubescens*

***Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones**

- ≡ *Hebe pubescens* subsp. *rehuarum* Bayly & de Lange

***Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones**

- ≡ *Hebe pubescens* subsp. *sejuncta* Bayly & de Lange

***Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman**

- ≡ *Pygmea pulvinaris* Hook.f.; *Chionohebe pulvinaris* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend.  
 = *Pygmea ciliolata* var. *pumila* Ashwin; *Veronica ciliolata* var. *pumila* (Ashwin) Garn.-Jones  
 = *Chionohebe ciliolata* var. *pumila*

***Veronica punicea* Garn.-Jones**

- ≡ *Veronica speciosa* var. *brevifolia* Cheeseman; *Hebe macrocarpa* var. *brevifolia* (Cheeseman) L.B.Moore; *Hebe brevifolia* (Cheeseman) de Lange

***Veronica quadrifaria* Kirk**

- ≡ *Mitrasacme cheesemanii* Buchanan; *Hebe cheesemanii* (Buchanan) Cockayne & Allan; *Leonohebe cheesemanii* (Buchanan) Heads

***Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.**

- ≡ *Hebe rakaiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne  
 = *Hebe scott-thomsonii* Allan

***Veronica raoulii* Hook.f.**

- ≡ *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones; *Parahebe raoulii* (Hook.f.) Heads

***Veronica rigidula* Cheeseman**

- ≡ *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan

***Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula***

- ≡ *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan var. *rigidula*

***Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones**

- ≡ *Hebe rigidula* var. *sulcata* Bayly & Kellow

***Veronica rivalis* Garn.-Jones**

- = *Veronica acutiflora* Benth.; *Veronica ligustrifolia* var. *acutiflora* Hook.f.; *Hebe acutiflora* (Hook.f.) Cockayne

***Veronica rupicola* Cheeseman**

- ≡ *Hebe rupicola* (Cheeseman) Cockayne & Allan  
 = *Hebe lapidosa* G.Simpson & J.S.Thomson

***Veronica salicifolia* G.Forst.**

- ≡ *Panaxis salicifolia* (G.Forst.) Raf.; *Hebe salicifolia* (G.Forst.) Pennell  
 = *Veronica fonkii* Phil.; *Hebe fonkii* (Phil.) Cockayne & Allan  
 = *Veronica salicifolia* var. *communis* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *communis* (Cockayne) Cockayne & Allan

***Veronica salicornioides* Hook.f.**

- ≡ *Hebe salicornioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe salicornioides* (Hook.f.) Heads

***Veronica saxicola* (de Lange) Heenan**

- ≡ *Hebe saxicola* de Lange

***Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones**

- ≡ *Hebe scopulorum* Bayly, de Lange & Garn.-Jones

***Veronica scrupea* Garn.-Jones**

- ≡ *Heliohebe acuta* Garn.-Jones

**\**Veronica scutellata* L.*****Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**

- ≡ *Parahebe senex* Garn.-Jones

**\**Veronica serpyllifolia* L.****\**Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia***

- = *Veronica macrocalyx* Colenso  
 = *Veronica rugulosella* Colenso  
 = *Veronica oligantha* Colenso

***Veronica simulans* Garn.-Jones**

- ≡ *Hebe crenulata* Bayly, Kellow & de Lange

***Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones**

- ≡ *Hebe societatis* Bayly & Kellow

***Veronica spathulata* Benth.**

- ≡ *Parahebe spathulata* (Benth.) W.R.B.Oliv.  
 = *Veronica vulcanica* Colenso  
 = *Veronica subrosulata* Colenso

***Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.**

- ≡ *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Andersen

***Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**

- ≡ *Parahebe spectabilis* Garn.-Jones

***Veronica stenophylla* Steudel**

- ≡ *Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia*; *Veronica angustifolia* A.Rich.; *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones  
 = *Veronica squalida* Kirk  
 = *Hebe angustifolia* Cockayne & Allan

***Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones**

- ≡ *Hebe stenophylla* var. *hesperia* Bayly & Garn.-Jones

- Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe stenophylla* var. *oliveri* Bayly & Garn.-Jones
- Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
 ≡ *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones var. *stenophylla*  
 = *Veronica parviflora* var. *angustifolia* Hook.f.; *Hebe parviflora* var. *angustifolia* (Hook.f.) L.B.Moore  
 = *Veronica angustifolia* var. *abbreviata* Petrie
- Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
 ≡ *Veronica salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Hook.f.; *Hebe salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne & Allan;  
*Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore
- Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe stricta* var. *egmontiana* L.B.Moore
- Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe stricta* var. *lata* L.B.Moore
- Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 ≡ *Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore var. *stricta*  
 = *Veronica lindleyana* Paxton; *Veronica stricta* var. *lindleyana* (Paxton) J.B.Armstr.  
 = *Veronica macroura* Hook.f. ex Benth.; *Hebe macroura* (Hook.f. ex Benth.) Cockayne & Allan; *Hebe stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.)  
 L.B.Moore; *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
 = *Veronica cookiana* Colenso; *Veronica macroura* var. *cookiana* (Colenso) Cheeseman; *Hebe cookiana* (Colenso) Cockayne & Allan  
 = *Veronica parkinsoniana* Colenso; *Hebe parkinsoniana* (Colenso) Cockayne  
 = *Veronica salicifolia* var. *atkinsonii* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Andersen; *Hebe stricta* var. *atkinsonii* (Cockayne)  
 L.B.Moore  
 = *Veronica salicifolia* var. *longiracemosa* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *longiracemosa* (Cockayne) Cockayne & Allan
- Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
 ≡ *Veronica parviflora* var. *strictissima* Kirk; *Veronica leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne; *Hebe leiophylla* var. *strictissima* (Kirk)  
 Cockayne & Allan; *Hebe strictissima* (Kirk) L.B.Moore
- Veronica subalpina* Cockayne  
 ≡ *Hebe subalpina* (Cockayne) Andersen  
 = *Veronica montana* J.B.Armstr.; *Veronica monticola* J.B.Armstr.; *Hebe montana* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Hebe monticola* Andersen;  
*Hebe monticola* A.Wall  
 = *Hebe fruticeti* G.Simpson & J.S.Thomson
- Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe subfulvida* G.Simpson & J.S.Thomson  
 = *Veronica menziesii* var. *divaricata* Cheeseman; *Hebe divaricata* (Cheeseman) Cockayne & Allan  
 = *Hebe corymbosa* G.Simpson
- Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe tairawhiti* B.D.Clarkson & Garn.-Jones
- Veronica tetragona* Hook.  
 ≡ *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen; *Leonohebe tetragona* (Hook.) Heads  
 = *Podocarpus dieffenbachii* Hook.
- Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 ≡ *Veronica subsimilis* Colenso; *Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin; *Leonohebe subsimilis* (Colenso) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *subsimilis*  
 (Colenso) Wagstaff & Wardle; *Hebe tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Bayly & Kellow  
 = *Veronica astonii* Petrie; *Hebe astonii* (Petrie) Cockayne & Allan; *Hebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) M.B.Ashwin; *Leonohebe subsimilis* var.  
*astonii* (Petrie) Heads
- Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*  
 ≡ *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen subsp. *tetragona*
- Veronica tetrasticha* Hook.f.  
 ≡ *Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe tetrasticha* (Hook.f.) Heads
- Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 ≡ *Pygmea thomsonii* Buchanan; *Chionohebe thomsonii* (Buchanan) B.G.Briggs & Ehrend.  
 = *Pygmea myosotoides* Ashwin; *Chionohebe myosotoides* (Ashwin) B.G.Briggs & Ehrend.; *Veronica myosotoides* (Ashwin) Garn.-Jones
- Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe topiaria* L.B.Moore
- Veronica townsonii* Cheeseman  
 ≡ *Veronica macrocarpa* var. *crassifolia* Cheeseman; *Hebe townsonii* (Cheeseman) Cockayne & Allan
- Veronica traversii* Hook.f.  
 ≡ *Hebe traversii* (Hook.f.) Andersen  
 = *Veronica traversii* var. *elegans* Cheeseman
- Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe treadwellii* Cockayne & Allan  
 = *Hebe brockieii* G.Simpson & J.S.Thomson
- Veronica trifida* Petrie  
 ≡ *Parahebe trifida* (Petrie) W.R.B.Oliv.; *Hebejeebie trifida* (Petrie) Heads
- \**Veronica triphyllos* L.
- Veronica truncatula* Colenso  
 ≡ *Hebe truncatula* (Colenso) L.B.Moore
- Veronica tumida* Kirk  
 ≡ *Hebe tumida* (Kirk) Cockayne & Allan; *Leonohebe tumida* (Kirk) Heads
- Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
 ≡ *Hebe urvilleana* W.R.B.Oliv.
- Veronica venustula* Colenso  
 ≡ *Hebe venustula* (Colenso) L.B.Moore  
 = *Veronica laevis* Benth.; *Hebe laevis* (Benth.) Cockayne & Allan  
 = *Veronica azurea* Colenso
- \**Veronica verna* L.
- Veronica vernicosa* Hook.f.  
 ≡ *Hebe vernicosa* (Hook.f.) Cockayne & Allan  
 = *Veronica greyi* J.B.Armstr.; *Hebe greyi* (J.B.Armstr.) Cockayne

- = *Veronica vernicosa* var. *gracilis* Cheeseman
- = *Veronica vernicosa* var. *multiflora* Cheeseman

*Veronica zyantha* Garn.-Jones

- = *Veronica laxa* G.Simpson & J.S.Thomson; *Parahebe laxa* W.R.B.Oliv.; *Parahebe planopetiolata* var. *laxa* (W.R.B.Oliv.) Ashwin

**Family: Scrophulariaceae Juss.**

ζ *Alonsoa* Ruiz. & Pav.

ζ *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze

- = *Scrophularia meridionalis* L.f.
- = *Alonsoa warscewiczii* Regel

\* *Buddleja* L.

- = *Chilianthus* Burch.

\* *Buddleja davidii* Franch.

\* *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.

- = *Nuxia dysophylla* Benth.; *Chilianthus dysophyllus* (Benth.) Benth.

\* *Buddleja globosa* Hope

ζ *Buddleja loricata* Leeuwenberg

\* *Buddleja madagascariensis* Lam.

\* *Buddleja salviifolia* (L.) Lam.

ζ *Chaenostoma* Benth.

ζ *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.

- = *Manulea cordata* Thunb.; *Sutera cordata* (Thunb.) Kuntze

ζ *Chaenostoma cordatum* 'Blue Showers'

- = *Sutera cordata* 'Blue Showers'

ζ *Eremophila* R.Br.

ζ *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock

- = *Pogonia debilis* Andrews; *Myoporum debile* (Andrews) R.Br.

*Limosella* L.

*Limosella australis* R.Br.

- = *Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Hook.f.; *Limosella tenuifolia* J.P.Wolff ex Hoffm.; *Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Mérat
- = *Limosella ciliata* Colenso
- = *Limosella lineata* Glück var. *lineata*; *Limosella lineata* Glück
- = *Limosella lineata* f. *elongata* Glück
- = *Limosella lineata* var. *spathulata* Glück

ζ *Limosella curdieana* F.Muell.

*Myoporum* Sol. ex G.Forst.

\* *Myoporum insulare* R.Br.

*Myoporum laetum* G.Forst.

- = *Myoporum laetum* G.Forst. var. *laetum*
- = *Myoporum laetum* var. *decumbens* G.Simpson

*Myoporum rapense* F.Brown

*Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock

- = *Myoporum kermadecense* Sykes

*Myoporum semotum* Heenan & de Lange

\* *Nemesia* Vent.

\* *Nemesia floribunda* Lehm.

ζ *Nemesia foetens* Vent.

ζ *Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.

\* *Nemesia strumosa* Benth.

\* *Phygellus* E.Mey. ex Benth.

\* *Phygellus capensis* E.Mey. ex Benth.

\* *Scrophularia* L.

\* *Scrophularia auriculata* L.

ζ *Scrophularia grandiflora* DC.

\* *Scrophularia nodosa* L.

\* *Verbascum* L.

\* *Verbascum blattaria* L.

ζ *Verbascum chaixii* Vill.

\* *Verbascum creticum* (L.) Cav.

- = *Celsia cretica* L.

ζ *Verbascum phlomoides* L.

ζ *Verbascum pulverulentum* Vill.

\* *Verbascum thapsus* L.

\* *Verbascum virgatum* Stokes

**Family: ζ *Stilbaceae* Kunth**

ζ *Halleria* L.

ζ *Halleria lucida* L.

**Family: Tetrachondraceae**

*Tetrachondra* Petrie ex Oliv.  
*Tetrachondra hamiltonii* Petrie ex Oliv.

**Family: \*Verbenaceae**

ζ*Glandularia* J.F.Gmel.

ζ*Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.

≡ *Verbena aristigera* S.Moore

≡ *Verbena tenuisecta* Briq.; *Glandularia tenuisecta* (Briq.) Small

\**Lantana* L.

\**Lantana camara* L.

\**Lantana camara* subsp. *aculeata* (L.) R.W.Sanders

≡ *Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke; *Lantana aculeata* L.

\**Lantana camara* subsp. *aculeata* 'Pink'

= *Lantana camara* var. *aculeata* 'Pink'

\**Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.

≡ *Lippia montevidensis* Spreng.

= *Lantana sellowiana* Link & Otto

\**Phyla* Lour.

\**Phyla nodiflora* (L.) Greene

≡ *Verbena nodiflora* L.; *Lippia nodiflora* (L.) Michx.

ζ*Stachytarpheta* Vahl

ζ*Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman

\**Verbena* L.

\**Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael

\**Verbena bonariensis* L.

= *Verbena bonariensis* var. *conglomerata* Briq.

\**Verbena brasiliensis* Vell.

ζ*Verbena hastata* L.

\**Verbena incompta* P.W.Michael

= *Verbena bonariensis* var. *brevibracteata* Kuntze

\**Verbena litoralis* Kunth

\**Verbena officinalis* L.

\**Verbena rigida* Spreng.

**Order: Laurales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: Atherospermataceae R.Br.**

*Laurelia* Juss.

*Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.

≡ *Atherosperma novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hook.f.

**Family: ζCalycanthaceae Lindl.**

ζ*Chimonanthus* Lindl.

ζ*Chimonanthus praecox* (L.) Link

≡ *Calycanthus praecox* L.

**Family: Lauraceae Juss.**

*Beilschmiedia* Nees

= *Nesodaphne* Hook.f.

*Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

≡ *Laurus tarairi* A.Cunn.; *Nesodaphne tarairi* (A.Cunn.) Hook.f.

*Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

≡ *Laurus tawa* A.Cunn.; *Nesodaphne tawa* (A.Cunn.) Hook.f.

= *Laurus victoriana* Colenso

= *Beilschmiedia tawaroa* A.E.Wright

*Cassytha* L.

*Cassytha paniculata* R.Br.

*Cassytha pubescens* R.Br.

\**Cinnamomum* Schaeff.

\**Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl

≡ *Laurus camphora* L.

ζ*Cinnamomum loureiroi* Nees

ζ*Cryptocarya* R.Br.

ζ*Cryptocarya obovata* R.Br.

\**Laurus* L.

\**Laurus nobilis* L.

*Litsea* Lam.

= *Tetranthera* Jacq.

*Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

≡ *Laurus calicaris* Sol. ex A.Cunn.



- = *Tetranthera tangao* R.Cunn. ex A.Cunn.
- = *Tetranthera calicaris* Hook.f.

\**Persea* Mill.

- \**Persea americana* Mill.

**Family: Monimiaceae Juss.**

*Hedycarya* J.R.Forst. & G.Forst.

*Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.

- = *Hedycarya dentata* G.Forst.
- = *Zanthoxylum novae-zeelandiae* A.Rich.

**Order: Liliales Perleb**

**Family: \*Alstroemeriaceae Dumort.**

\**Alstroemeria* L.

- \**Alstroemeria aurea* Graham
- = *Alstroemeria aurantiaca* D.Don

ζ*Alstroemeria ligtu* L.

ζ*Alstroemeria 'ligtu hybrid'*

ζ*Alstroemeria pelegrina* L.

- = *Alstroemeria pulchella* L.f.

\**Bomarea* Mirb.

- = *Vandesia* Salisb.
- = *Sphaerine* Herb.
- = *Dodecasperma* Raf.

ζ*Bomarea edulis* (Tuss.) Herb.

\**Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.

- ≡ *Alstroemeria multiflora* L.f.
- = *Alstroemeria caldasii* Kunth; *Bomarea caldasii* (Kunth) Herb.; *Bomarea floribunda* (Kunth) Herb.
- = *Alstroemeria floribunda* Kunth
- = *Bomarea halliana* Herb.
- = *Bomarea frondea* Mast.
- = *Bomarea vestita* Baker
- = *Bomarea ambigua* Sodiuro
- = *Bomarea borjae* Sodiuro
- = *Bomarea microcephala* Sodiuro
- = *Bomarea rigidifolia* Sodiuro
- = *Bomarea foliolosa* Kraenzl
- = *Bomarea vegasana* Killip

*Luzuriaga* Ruiz & Pav.

- = *Enargea* Gaertn.

*Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth

- = *Callixene parviflora* Hook.f.; *Enargea parviflora* (Hook.f.) Skottsb.
- = *Callixene melantha* Colenso

ζ*Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.

**Family: Colchicaceae DC.**

\**Colchicum* L.

- = *Androcymbium* Willd.

\**Colchicum autumnale* L.

\**Colchicum bivonae* Guss.

- = *Colchicum bowlesianum* B.L.Burt

ζ*Gloriosa* L.

ζ*Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.

- ≡ *Littonia modesta* Hook.

*Wurmbea* Thunb.

- = *Anguillaria* R.Br.
- = *Onixotis* Raf.
- = *Neodregea* C.H.Wright
- = *Dipidax* P.Lawson ex Salisb.

*Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Likhak, Survesw. & S.R.Yadav

- ≡ *Anguillaria novae-zelandiae* Hook.f. ex Kirk
- = *Iphigenia novae-zelandiae* Baker

ζ*Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.

- ≡ *Pontederia stricta* Burm.f.; *Onixotis stricta* (Burm.f.) Wijnands
- = *Melanthium triquetrum* L.f.; *Onixotis triquetra* (L.f.) Mabb.

**Family: \*Liliaceae Juss.**

\**Albuca* L.

\**Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt

- ≡ *Ornithogalum bracteatum* Thunb.
- = *Ornithogalum longibracteatum* Jacq.

ζ*Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.

- ≡ *Lilium* sect. *Cardiocrinum* Endl.

\**Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino

- ≡ *Lilium giganteum* Wall.

\**Lilium* L.

ζ*Lilium ×hollandicum* Bergmans

\**Lilium formosanum* A.Wallace

= *Lilium formosanum* var. *pricei* Stoker

\**Lilium lancifolium* Thunb.

= *Lilium tigrinum* Ker Gawl.

ζ*Lilium longiflorum* Thunb.

= *Lilium eximium* Courtois ex Spae; *Lilium longiflorum* var. *eximium* Baker

ζ*Lilium maculatum* Thunb.

ζ*Lilium martagon* L.

= *Lilium martagon* var. *album* Weston

**Family: ζPhilesiaceae Dumort.**

ζ*Eustrephus* R.Br.

ζ*Eustrephus latifolius* R.Br.

**Family: Ripogonaceae Conran & Clifford**

*Ripogonum* J.R.Forst. & G.Forst.

*Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Smilax ripogonum* G.Forst.

= *Ripogonum parviflorum* R.Br.

**Family: Smilacaceae Vent.**

ζ*Smilax* L.

ζ*Smilax aspera* L.

**Order: Magnoliales Bromhead**

**Family: \*Annonaceae Juss.**

\**Annona* L.

\**Annona cherimola* Mill.

**Family: ζMagnoliaceae Juss.**

ζ*Liriodendron* L.

ζ*Liriodendron tulipifera* L.

ζ*Magnolia* L.

= *Talauma* Juss.

= *Michelia* L.

= *Buergeria* Siebold & Zucc.

ζ*Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.

ζ*Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar

≡ *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC.

ζ*Magnolia grandiflora* L.

ζ*Magnolia sieboldii* K.Koch

ζ*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.

≡ *Buergeria stellata* Siebold & Zucc.

**Order: Malpighiales Martius**

**Family: Elatinaceae**

*Elatine* L.

*Elatine gratioloides* A.Cunn.

= *Elatine americana* var. *australiensis* Benth.

**Family: Euphorbiaceae**

ζ*Acalypha* L.

ζ*Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.

≡ *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll.Arg.) Fosberg

\**Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.

\**Aleurites moluccana* (L.) Willd.

\**Baloghia* Endl.

\**Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green

≡ *Croton inophyllus* G.Forst.

= *Baloghia lucida* Endl.

*Euphorbia* L.

= *Chamaesyce* Gray

= *Synadenium* Boiss.

\**Euphorbia amygdaloides* L.

\**Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'

ζ*Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace

≡ *Euphorbia robbiae* Turrill; *Euphorbia amygdaloides* var. *robbiae* (Turrill) Radcl.-Sm.

ζ*Euphorbia bourgaeana* J.Gay ex Boiss.

= *Euphorbia lambii* Svent.

- \**Euphorbia characias* L.
- \**Euphorbia characias* L. subsp. *characias*
- \**Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.  
    = *Euphorbia wulfenii* Hoppe ex W.D.J.Koch
- \**Euphorbia cyparissias* L.
- ζ*Euphorbia dulcis* L.
- \**Euphorbia exigua* L.
- Euphorbia glauca* G.Forst.
- \**Euphorbia helioscopia* L.
- \**Euphorbia hirta* L.  
    ≡ *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp.
- \**Euphorbia lathyris* L.
- \**Euphorbia maculata* L.  
    ≡ *Chamaesyce maculata* (L.) Small
- ζ*Euphorbia mauritanica* L.
- ζ*Euphorbia mellifera* Aiton
- ζ*Euphorbia milii* Des Moul.  
    = *Euphorbia milii* Des Moul. var. *milii*
- ζ*Euphorbia myrsinites* L.
- \**Euphorbia nutans* Lag.  
    ≡ *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small
- \**Euphorbia oblongata* Griseb.
- \**Euphorbia paralias* L.
- \**Euphorbia peplus* L.
- ζ*Euphorbia pinea* L.
- ζ*Euphorbia pithyusa* L.
- \**Euphorbia platyphyllos* L.
- ζ*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch
- ζ*Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.
- \**Euphorbia segetalis* L.
- ζ*Euphorbia serpens* Kunth  
    ≡ *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small
- ζ*Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker  
    ≡ *Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri
- \**Euphorbia stricta* L.  
    = *Euphorbia serrulata* Thuill.
- Homalanthus* A.Juss.
- Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson  
    ≡ *Carumbium polyandrum* Müll.Arg.  
    = *Carumbium polyandrum* Hook.f.
- \**Homalanthus populifolius* Graham
- ζ*Manihot* Mill.
- ζ*Manihot esculenta* Crantz  
    = *Manihot utilissima* Pohl
- ζ*Manihot grahamii* Hook.
- \**Mercurialis* L.
- \**Mercurialis annua* L.
- \**Ricinus* L.
- \**Ricinus communis* L.
- ζ*Vernicia* Lour.
- ζ*Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw  
    ≡ *Aleurites fordii* Hemsl.

**Family: Hypericaceae Jussieu**

- Hypericum* L.
- \**Hypericum ×inodorum* Mill.  
    = *Hypericum elatum* Aiton
- ζ*Hypericum ×inodorum* 'Elstead'  
      = *Hypericum elatum* 'Elstead'
- \**Hypericum androsaemum* L.
- \**Hypericum calycinum* L.
- ζ*Hypericum canariense* L.
- \**Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot  
    \**Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*
- \**Hypericum humifusum* L.
- Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
    ≡ *Ascyrum involutum* Labill.; *Hypericum pauciflorum* subsp. *involutum* (Labill.) C.Rodr.-Jim.  
    = *Brathys billardierei* Spach

- \**Hypericum kouytchense* H.Lév.  
     ≡ *Norysca kouytchensis* (H.Lév.) Y.Kimura
- \**Hypericum linariifolium* Vahl
- Hypericum minutiflorum* Heenan
- \**Hypericum montanum* L.
- \**Hypericum mutilum* L.  
     \**Hypericum mutilum* L. subsp. *mutilum*
- ζ*Hypericum olympicum* L.
- \**Hypericum perforatum* L.
- \**Hypericum pulchrum* L.
- Hypericum pusillum* Choisy  
     ≡ *Ascyrum humifusum* Labill.; *Hypericum japonicum* var. *humifusum* (Labill.) Hook.f.
- Hypericum rubicundulum* Heenan
- \**Hypericum tetrapterum* Fr.  
     = *Hypericum quadrangulum* L.  
     = *Hypericum acutum* Moench

**Family: Linaceae**

- Linum* L.
- \**Linum bienne* Mill.  
     = *Linum angustifolium* Huds.
- \**Linum catharticum* L.
- Linum monogynum* G.Forst.  
     *Linum monogynum* var. *chathamicum* Cockayne  
     *Linum monogynum* G.Forst. var. *monogynum*
- \**Linum trigynum* L.
- \**Linum usitatissimum* L.
- ζ*Radiola* Hill
- ζ*Radiola linoides* Roth
- ζ*Reinwardtia* Dumort.  
     ζ*Reinwardtia indica* Dumort.

**Family: \*Ochnaceae**

- \**Ochna* L.
- \**Ochna serrulata* (Hochst.) Walp.

**Family: Passifloraceae**

- Passiflora* L.
- ζ*Passiflora ×rosea* (H.Karst.) Killip
- ζ*Passiflora antioquiensis* H.Karst.
- \**Passiflora caerulea* L.
- \**Passiflora edulis* Sims
- ζ*Passiflora foetida* L.
- ζ*Passiflora jorullensis* Kunth  
         = *Passiflora medusae* Lem.
- \**Passiflora mixta* L.f.
- \**Passiflora pinnatistipula* Cav.
- ζ*Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney
- Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
     ≡ *Tetrapathaea tetrandra* (Banks ex DC.) Cheeseman  
     = *Tetrapathaea australis* Raoul.
- \**Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.  
     ≡ *Tacsonia tripartita* Juss.
- \**Passiflora tripartita* var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.
- \**Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
         ≡ *Tacsonia mollissima* Kunth; *Passiflora mollissima* (Kunth) L.H.Bailey

**Family: Phyllanthaceae**

- ζ*Phyllanthus* L.
- ζ*Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.  
         ≡ *Phyllanthus niruri* var. *amarus* (Schumach. & Thonn.) Léandri
- ζ*Phyllanthus debilis* J.G.Klein ex Willd.
- Poranthera* Rudge  
     = *Oreoporanthera* Hutch.
- Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.  
         ≡ *Oreoporanthera alpina* (Cheeseman ex Hook.f.) Hutch.
- Poranthera microphylla* Brongn.

## Family: ζPutranjivaceae Meissn.

ζDrypetes Vahl

ζDrypetes deplanchei (Brongn. &amp; Griseb.) Merr.

= Elaeocarpus deplanchei Brongn. &amp; Gris

## Family: \*Salicaceae

\*Azara Ruiz &amp; Pav.

\*Azara microphylla Hook.f.

ζDovyalis Arn.

ζDovyalis hebecarpa (Gardner) Warb.

\*Idesia Maxim.

\*Idesia polycarpa Maxim.

ζOncoba Forssk.

ζOncoba spinosa Forsk.

\*Populus L.

\*Populus ×canadensis Moench

\*Populus ×canescens (Aiton) Sm.

\*Populus ×gileadensis Rouleau

\*Populus ×gileadensis 'Candicans'

\*Populus alba L.

\*Populus alba 'Nivea'

\*Populus alba 'Pyramidalis'

\*Populus deltoides Marshall

ζPopulus lasiocarpa Oliv.

\*Populus nigra L.

\*Populus nigra f. italica (Münchh.) A.Andersen

= Populus nigra var. italica Münchh.

= Populus nigra 'Italica'

\*Populus tremula L.

\*Populus trichocarpa Torr. &amp; A.Gray ex Hook.

\*Populus yunnanensis Dode

\*Salix L.

\*Salix ×calodendron Wimm.

\*Salix ×fragilis L.

\*Salix ×fragilis f. fragilis

= Salix fragilis L.

= Salix ×rubens Schrank

\*Salix ×fragilis f. vitellina (L.) I.V.Belyaeva

= Salix vitellina L.; Salix alba var. vitellina (L.) Stokes

= Salix basfordiana Scalling ex J.Salter

= Salix vitellina var. britzensis Späth

\*Salix ×pendulina Wender.

ζSalix ×pendulina f. pendulina

= Salix ×blanda Andersson

\*Salix ×pendulina f. salamonii (Carrière) I.V.Belyaeva

= Salix babylonica var. salamonii Carrière; Salix ×salamonii (Carrière) Carrière

= Salix ×salamonii 'Chrysocoma'; Salix ×chrysocoma Dode; Salix ×sepulcralis var. chrysocoma (Dode) Meikle

= Salix alba var. vitellina-tristis Ser.

ζSalix ×pontederana Willd.

\*Salix ×reichardtii A.Kern.

ζSalix ×smithiana Willd.

= Salix ×sericans Tausch

ζSalix acutifolia Willd.

= Salix daphnoides subsp. acutifolia (Willd.) Ahlfv.

\*Salix alba L.

= Salix caerulea Sm.; Salix alba var. caerulea (Sm.) Sm.

= Salix alba var. calva G.Mey.

\*Salix atrocinerea Brot.

= Salix cinerea subsp. oleifolia Macreight

ζSalix atrocinerea 'Tricolor'

ζSalix caprea L.

\*Salix cinerea L.

\*Salix eleagnos Scop.

ζSalix gracilistyla Miq.

ζSalix humboldtiana Willd.

\*Salix matsudana Koidz.

\*Salix matsudana 'Tortuosa'

\*Salix myricoides Muhl.

= Salix glaucophylloides Fernald

- ζ *Salix pentandra* L.  
 \* *Salix purpurea* L.  
 ζ *Salix schwerinii* E.L.Wolf  
 \* *Salix viminalis* L.

**Family: Violaceae**

ζ *Hybanthus* Jacq.

ζ *Hybanthus monopetalus* (Schult.) Domin

*Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Hymenanchera* R.Br.

*Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones

= *Hymenanchera dentata* var. *alpina* Kirk; *Hymenanchera alpina* (Kirk) W.R.B.Oliv.

*Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones

= *Hymenanchera latifolia* var. *chathamica* F.Muell.; *Hymenanchera chathamica* (F.Muell.) Kirk

*Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones

= *Hymenanchera crassifolia* Hook.f.

ζ *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.

= *Hymenanchera dentata* R.Br. ex DC.; *Hymenanchera dentata* R.Br. ex DC. var. *dentata*

= *Hymenanchera angustifolia* R.Br. ex DC.; *Hymenanchera dentata* var. *angustifolia* (R.Br. ex DC.) Benth.; *Melicytus angustifolius* (R.Br. ex DC.) Garnock-Jones

*Melicytus drucei* Molloy & B.D.Clarkson

*Melicytus flexuosus* Molloy & A.P.Druce

*Melicytus improcerus* Heenan, Courtney & Molloy

*Melicytus lanceolatus* Hook.f.

*Melicytus lanceolatus* Hook.f. var. *lanceolatus*

*Melicytus lanceolatus* var. *latior* G.Simpson & J.S.Thomson

*Melicytus macrophyllus* A.Cunn.

*Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.

= *Elaeodendron micranthum* Hook.f.

*Melicytus micranthus* var. *longiusculus* Cheeseman

*Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f. var. *micranthus*

*Melicytus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman

= *Melicytus microphyllus* Colenso

*Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green

= *Scaevola novae-zelandiae* A.Cunn.; *Hymenanchera novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hemsl.

= *Hymenanchera latifolia* var. *tasmanica* Kirk

= *Hymenanchera latifolia* Kirk; *Hymenanchera latifolia* Kirk var. *latifolia*

*Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*

*Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones

= *Hymenanchera obovata* Kirk

*Melicytus orarius* Heenan, de Lange, Courtney & Molloy

*Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst.

*Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*

*Melicytus venosus* Courtney, Heenan, Molloy & de Lange

*Viola* L.

\* *Viola ×williamsii* Wittr.

\* *Viola ×wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler

= *Viola ×hortensis*

\* *Viola arvensis* Murray

= *Viola arvensis* Murray var. *arvensis*

\* *Viola banksii* K.R.Thiele & Prober

ζ *Viola betonicifolia* Sm.

ζ *Viola chaerophylloides* (Regel) W.Becker

ζ *Viola chaerophylloides* var. *sieboldiana* (Maxim.) Makino

*Viola cunninghamii* Hook.f.

= *Viola cunninghamii* var. *gracilis* Hook.f.

*Viola filicaulis* Hook.f.

*Viola lyallii* Hook.f.

= *Erpetion spathulatum* A.Cunn.

\* *Viola odorata* L.

\* *Viola riviniana* Rchb.

**Order: Malvales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: \*Cistaceae**

\* *Cistus* L.

\* *Cistus creticus* L.

= *Cistus incanus* auct.

= *Cistus polymorphus* Willk.

= *Cistus villosus* L.

- \**Cistus ladanifer* L.
- \**Cistus laurifolius* L.
- \**Cistus psilosepalus* Sweet
- ζ*Cistus salvifolius* L.

Family: *Malvaceae*

- \**Abutilon* Mill.
  - \**Abutilon grandifolium* (Willd.) Sweet
  - ζ*Abutilon indicum* (L.) Sweet
  - \**Abutilon theophrasti* Medik.
- \**Alcea* L.
  - ζ*Alcea ficifolia* L.
  - \**Alcea rosea* L.
- ζ*Althaea* L.
  - ζ*Althaea officinalis* L.
- ζ*Anisodonteia* C.Presl
  - ζ*Anisodonteia capensis* (L.) D.M.Bates
- ζ*Anoda* Cav.
  - ζ*Anoda cristata* (L.) Schlttdl.
    - ≡ *Sida cristata* L.
- ζ*Dombeya* Cav.
  - = *Astrapaea* Lindl.
  - ζ*Dombeya burgesiae* Gerrard ex Harv. & Sond.
  - ζ*Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps
    - ≡ *Walcuffa torrida* J.F.Gmel.
    - = *Dombeya goetzenii* K.Schum.
- Entelea* R.Br.
  - Entelea arborescens* R.Br.
    - = *Apeiba australis* A.Rich.
- Hibiscus* L.
  - \**Hibiscus aff. trionum* "N.Z. diploid naturalised race"
  - Hibiscus diversifolius* Jacq.
    - Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius*
  - ζ*Hibiscus mutabilis* L.
  - Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.
    - = *Hibiscus trionooides* G.Don
  - ζ*Hibiscus syriacus* L.
  - \**Hibiscus tiliaceus* L.
  - ζ*Hibiscus tridactylites* Lindl.
- Hoheria* A.Cunn.
  - Hoheria ×allanii* (Cockayne) Heenan
  - Hoheria angustifolia* Raoul
    - ≡ *Hoheria populnea* var. *angustifolia* (Raoul) Hook.f.
  - Hoheria equitum* Heads
  - Hoheria glabrata* Sprague & Summerh.
  - Hoheria lyallii* Hook.f.
    - ≡ *Plagianthus lyallii* (Hook.f.) Hook.f.; *Gaya lyallii* (Hook.f.) Baker
    - = *Gaya lyallii* var. *ribifolia* Kirk
    - = *Gaya ribifolia* Cockayne
  - Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson
    - ≡ *Hoheria sexstylosa* var. *ovata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan
  - Hoheria populnea* A.Cunn.
    - ≡ *Hoheria populnea* A.Cunn. var. *populnea*
    - = *Hoheria sinclairii* Hook.f.; *Hoheria populnea* var. *sinclairii* (Hook.f.) Kirk
    - = *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk; *Hoheria populnea* A.Cunn. var. *vulgaris*
  - Hoheria sexstylosa* Colenso
- \**Lagunaria* (DC.) Rchb.
  - \**Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don
    - ≡ *Hibiscus patersonia* Andrews
- ζ*Malope* L.
  - ζ*Malope trifida* Cav.
- \**Malva* L.
  - = *Lavatera* L.
  - \**Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.
    - ≡ *Lavatera arborea* L.
    - = *Malva dendromorpha* M.F.Ray
  - \**Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray
    - = *Lavatera assurgentiflora* Kellogg
  - \**Malva moschata* L.

- \**Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
  - ≡ *Malope multiflora* Cav.
  - = *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel.
  - = *Lavatera cretica* L.
  - = *Malva linnaei* M.F.Ray
- \**Malva neglecta* Wallr.
- \**Malva nicaeensis* All.
- \**Malva olbia* (L.) Alef.
  - ≡ *Lavatera olbia* L.
- \**Malva parviflora* L.
- \**Malva sylvestris* L.
- \**Malva trimestris* (L.) Salisb.
  - ≡ *Lavatera trimestris* L.
- ζ*Malva verticillata* L.
- \**Malvaviscus* Fabr.
  - \**Malvaviscus arboreus* Cav.
    - = *Hibiscus malvaviscus* L.
- ζ*Melochia* L.
  - ζ*Melochia corchorifolia* L.
- \**Modiola* Monech
  - \**Modiola caroliniana* (L.) G.Don
    - ≡ *Malva caroliniana* L.
- ζ*Modiolastrum* K.Schum.
  - ζ*Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.
    - ≡ *Modiola laterita* (Hook.) K.Schum.; *Malvastrum lateritium* (Hook.) G.Nicholson
- \**Pavonia* Cav.
  - \**Pavonia hastata* Cav.
- Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.
  - = *Philippodendrum* Poit.
  - Plagianthus* ×*cymosus* Kirk
  - Plagianthus divaricatus* J.R.Forst. & G.Forst.
  - Plagianthus regius* (Poit.) Hochr.
    - = *Betula bella* Nois. ex Poit.
  - Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
    - ≡ *Plagianthus chathamicus* Cockayne; *Plagianthus betulinus* var. *chathamicus* (Cockayne) Cockayne
  - Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius*
    - ≡ *Philippodendrum regium* Poit.
    - = *Plagianthus betulinus* A.Cunn.
- \**Sida* L.
  - \**Sida rhombifolia* L.
- ζ*Sidalcea* A.Gray
  - ζ*Sidalcea malviflora* (DC.) A.Gray ex Benth.
- \**Sparrmannia* L.f.
  - \**Sparrmannia africana* L.f.

**Family: ζMuntingiaceae C.Bayer, M.W.Chase & M.F.Fay**

- ζ*Muntingia* L.
  - ζ*Muntingia calabura* L.

**Family: Thymelaeaceae**

- \**Daphne* L.
  - ζ*Daphne bholua* Buch.-Ham. ex D.Don
  - \**Daphne laureola* L.
  - ζ*Daphne oleoides* Schreb.
- ζ*Gnidia* L.
  - ζ*Gnidia squarrosa* (L.) Druce
    - ≡ *Daphne squarrosa* L.
    - = *Gnidia polystachya* P.J.Bergius
- Kelleria* Endl.
  - Kelleria childii* Heads
  - Kelleria croizatii* Heads
  - Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.
    - ≡ *Drapetes dieffenbachii* Hook.
    - = *Drapetes tasmanica* Hook.f.; *Kelleria tasmanica* (Hook.f.) Berggr.
    - = *Drapetes macrantha* Colenso
  - Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads
    - ≡ *Drapetes dieffenbachii* var. *laxa* Cheeseman; *Drapetes laxus* (Cheeseman) Allan
  - Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
    - ≡ *Drapetes lyallii* Hook.f.; *Kelleria dieffenbachii* β *lyallii* (Hook.f.) Meissner
    - = *Drapetes muscosa* Hook.f.
    - = *Kelleria dieffenbachii* var. *lyallii* DC.



- Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
 = *Drapetes villosa* var. *multiflora* Cheeseman; *Drapetes multiflorus* (Cheeseman) Allan  
 = *Drapetes villosa* var. *multicaulis* Cockayne
- Kelleria paludosa* Heads
- Kelleria tessellata* Heads
- Kelleria villosa* Berggr.  
 = *Drapetes villosa* (Berggr.) Cheeseman
- Kelleria villosa* var. *barbata* Heads
- Kelleria villosa* Berggr. var. *villosa*
- Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
 = *Banksia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 = *Passerina* L.f.  
 = *Cookia* J.F.Gmel.  
 = *Gymnococca* C.A.Mey.
- Pimelea* ×*angulata* Colenso  
 = *Pimelea longifolia* var. *lanceolata* (Colenso) Cheeseman
- Pimelea* ×*lanceolata* Colenso
- Pimelea* ×*similis* Colenso
- Pimelea acra* C.J.Burrows & de Lange
- Pimelea actea* C.J.Burrows
- Pimelea* aff. *villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)  
 = *Pimelea* aff. *villosa* (AK 216133)
- Pimelea aridula* Cheeseman  
 = *Pimelea aridula* Cockayne
- Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*  
 = *Pimelea aridula* Cockayne var. *aridula*
- Pimelea aridula* subsp. *oliga* C.J.Burrows
- Pimelea barbata* C.J.Burrows  
*Pimelea barbata* C.J.Burrows subsp. *barbata*  
*Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows  
 = *Pimelea lyallii* var. *sericea* Cheeseman
- Pimelea buxifolia* Hook.f.  
 = *Pimelea stylosa* Colenso  
 = *Pimelea subsimilis* Colenso  
 = *Pimelea montana* Colenso
- Pimelea carnosa* C.J.Burrows
- Pimelea concinna* Allan
- Pimelea cryptica* C.J.Burrows & Enright
- Pimelea declivis* C.J.Burrows
- Pimelea dura* C.J.Burrows
- Pimelea eremitica* C.J.Burrows
- Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 = *Banksia gnidia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 = *Passerina gnidia* G.Forst.  
 = *Cookia gnidia* J.F.Gmel.  
 = *Pimelea gnidia* var. *menziesii* Hook.f.  
 = *Pimelea crosby-smithiana* Petrie
- Pimelea hirta* C.J.Burrows
- Pimelea ignota* C.J.Burrows & Courtney
- Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.  
 = *Passerina longifolia* Thunb.
- Pimelea lyallii* Hook.f.
- Pimelea mesoa* C.J.Burrows  
*Pimelea mesoa* subsp. *macra* C.J.Burrows  
*Pimelea mesoa* C.J.Burrows subsp. *mesoa*
- Pimelea microphylla* Colenso  
 = *Pimelea laevigata* var. *alpina* Cheeseman
- Pimelea mimosa* C.J.Burrows
- Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney  
*Pimelea nitens* subsp. *aspera* C.J.Burrows & Courtney  
*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney subsp. *nitens*
- Pimelea notia* C.J.Burrows & Thorsen
- Pimelea oreophila* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* subsp. *ephaistica* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* subsp. *hetera* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* subsp. *lepta* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* C.J.Burrows subsp. *oreophila*
- Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen  
 = *Pimelea laevigata* var. *erecta* Cheeseman
- Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*

- Pimelea orthia* subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen  
*Pimelea poppelwellii* Petrie  
*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 ≡ *Banksia prostrata* J.R.Forst. & G.Forst.; *Passerina prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.; *Cookia prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.F.Gmel.  
 = *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.  
*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*  
 = *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.  
 = *Pimelea prostrata* f. *parvifolia* Allan  
*Pimelea prostrata* subsp. *seismica* C.J.Burrows  
*Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows  
 = *Pimelea rugulosa* Colenso  
*Pimelea prostrata* subsp. *ventosa* C.J.Burrows  
*Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows  
 = *Pimelea heterophylla* Colenso  
*Pimelea pseudolyallii* Allan  
*Pimelea sericeovillosa* Hook.f.  
*Pimelea sericeovillosa* subsp. *alta* C.J.Burrows  
*Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows  
 = *Pimelea pulvinaris* C.J.Burrows  
*Pimelea sericeovillosa* Hook.f. subsp. *sericeovillosa*  
*Pimelea sporadica* C.J.Burrows  
 = *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.  
*Pimelea suteri* Kirk  
*Pimelea telura* C.J.Burrows  
*Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 ≡ *Banksia tomentosa* J.R.Forst. & G.Forst.  
 = *Banksia pilosa* G.Forst.  
 = *Passerina pilosa* L.f.  
 = *Pimelea pilosa* Willd.  
 = *Pimelea virgata* Vahl  
 = *Pimelea dichotoma* Colenso  
*Pimelea traversii* Hook.f.  
*Pimelea traversii* subsp. *boreus* C.J.Burrows  
*Pimelea traversii* subsp. *exedra* C.J.Burrows  
*Pimelea traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
*Pimelea urvilleana* A.Rich.  
 ≡ *Pimelea prostrata* var. *urvilleana* (A.Rich.) Meisn.  
*Pimelea urvilleana* subsp. *nesica* C.J.Burrows  
*Pimelea urvilleana* A.Rich. subsp. *urvilleana*  
*Pimelea villosa* Sol. ex Sm.  
*Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
 ≡ *Pimelea arenaria* A.Cunn.  
 = *Gymnococca arenaria* Fisch. & C.A.Mey.  
 = *Pimelea dasyantha* Colenso  
*Pimelea villosa* Sol. ex Sm. subsp. *villosa*  
*Pimelea xenica* C.J.Burrows

Order: *Myrtales* Juss. ex Bercht. & J.PreslFamily: *Lythraceae*

- \**Cuphea* P.Browne  
 \**Cuphea hyssopifolia* Kunth  
 ζ*Cuphea ignea* A.DC.  
 ζ*Cuphea lanceolata* W.T.Aiton  
 ζ*Heimia* Link  
 ζ*Heimia salicifolia* Link  
 \**Lythrum* L.  
 = *Peplis* L.  
 \**Lythrum hyssopifolia* L.  
 \**Lythrum junceum* Banks & Sol.  
 \**Lythrum portula* (L.) D.A.Webb  
 = *Peplis portula* L.  
 \**Lythrum salicaria* L.  
 ζ*Rotala* L.  
 ζ*Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne  
 = *Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. ex Roxb.

Family: \**Melastomataceae*

- ζ*Chaetogastra* DC.  
 ζ*Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.  
 = *Pleroma paratropica* Griseb.; *Tibouchina paratropica* (Griseb.) Cogn.

ζ *Heterocentron* Hook. & Arn.ζ *Heterocentron elegans* (Schltdl.) Kuntzeζ *Heterocentron subtripplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché**Family: Myrtaceae**\* *Agonis* (DC) Sweet≡ *Leptospermum* sect. *Agonis* DC.\* *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet≡ *Metrosideros flexuosa* Willd.\* *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet var. *flexuosa*ζ *Angophora* Cav.ζ *Angophora costata* (Gaertn.) Britten≡ *Metrosideros costata* Gaertn.= *Metrosideros apocynifolia* Salisb.; *Eucalyptus apocynifolia* (Salisb.) Brookerζ *Astartea* DC.ζ *Astartea fascicularis* (Labill.) DC.ζ *Chamelaucium* Desf.ζ *Chamelaucium uncinatum* Schauerζ *Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnsonζ *Corymbia calophylla* (Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson≡ *Eucalyptus calophylla* Lindl.ζ *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson≡ *Eucalyptus ficifolia* F.Muell.\* *Eucalyptus* L'Her.ζ *Eucalyptus agglomerata* Maidenζ *Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden≡ *Eucalyptus tereticornis* var. *bancroftii* Maiden\* *Eucalyptus botryoides* Sm.\* *Eucalyptus cinerea* Benth.ζ *Eucalyptus cordata* Labill.ζ *Eucalyptus crenulata* Blakely & Beuzev.ζ *Eucalyptus cypellocarpa* L.A.S.Johnson\* *Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker\* *Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker subsp. *delegatensis*ζ *Eucalyptus dendromorpha* (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxellζ *Eucalyptus elata* Dehnh.\* *Eucalyptus eugenioides* Spreng.\* *Eucalyptus fastigata* H.Deane & Maiden\* *Eucalyptus globulus* Labill.\* *Eucalyptus globulus* Labill. subsp. *globulus*ζ *Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.≡ *Eucalyptus maidenii* F.Muell.\* *Eucalyptus grandis* W.Hill\* *Eucalyptus gunnii* Hook.f.ζ *Eucalyptus leucoxylon* F.Muell.ζ *Eucalyptus leucoxylon* subsp. *megalocarpa* Bolandζ *Eucalyptus macarthurii* H.Deane & Maidenζ *Eucalyptus muelleriana* A.W.Howittζ *Eucalyptus nicholii* Maiden & Blakely\* *Eucalyptus nitens* (H.Deane & Maiden) Maiden\* *Eucalyptus obliqua* L'Hér.\* *Eucalyptus ovata* Labill.\* *Eucalyptus pilularis* Sm.ζ *Eucalyptus piperita* Sm.ζ *Eucalyptus piperita* subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell\* *Eucalyptus pulchella* Desf.ζ *Eucalyptus punctata* DC.\* *Eucalyptus regnans* F.Muell.ζ *Eucalyptus resinifera* Sm.\* *Eucalyptus robusta* Sm.\* *Eucalyptus saligna* Sm.ζ *Eucalyptus sideroxylon* Woolls.ζ *Eucalyptus sieberi* L.A.S.Johnson\* *Eucalyptus tenuiramis* Miq.\* *Eucalyptus tereticornis* Sm.\* *Eucalyptus viminalis* Labill.

\**Gaudium* Peter G. Wilson

\**Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G. Wilson

≡ *Fabricia laevigata* Gaertn.; *Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F. Muell.

*Kunzea* Rchb.

= *Kunzia* Sprengel  
 = *Tillospermum* Salisb.  
 = *Stenospermum* Sweet ex Heynh.  
 = *Pentagonaster* Klotsch  
 = *Salisia* Lindl.

*Kunzea ericoides* (A. Rich.) Joy Thomps.

≡ *Leptospermum ericoides* A. Rich. var. *ericoides*; *Leptospermum ericoides* A. Rich.; *Kunzea ericoides* (A. Rich.) Joy Thomps. var. *ericoides*  
 = *Leptospermum ericoides* var. *pubescens* Kirk  
 = *Leptospermum ericoides* var. *linearis* Kirk; *Leptospermum lineatum* (Kirk) Cockayne; *Kunzea ericoides* var. *linearis* (Kirk) W. Harris; *Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken  
 = *Leptospermum sinclairii* Kirk; *Kunzea sinclairii* (Kirk) W. Harris  
 = *Kunzea ericoides* var. *microflora* (G. Simpson) W. Harris  
 = *Kunzea amathicola* de Lange & Toelken  
 = *Kunzea robusta* de Lange & Toelken  
 = *Kunzea salterae* de Lange  
 = *Kunzea serotina* de Lange & Toelken  
 = *Kunzea tenuicaulis* de Lange  
 = *Kunzea toelkenii* de Lange  
 = *Kunzea triregensis* de Lange

*Leptospermum* J.R. Forst. & G. Forst.

*Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange

*Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange f. *hoipolloi*

*Leptospermum hoipolloi* f. *incanum* (Cockayne) de Lange & L.M.H. Schmid

*Leptospermum hoipolloi* f. *procumbens* L.M.H. Schmid & de Lange

ζ *Leptospermum minutifolium* C.T. White

= *Leptospermum flavescens* var. *minutifolium* F. Muell. ex Benth.; *Leptospermum polygalifolium* var. *minutifolium* (F. Muell. ex Benth.) Domin

ζ *Leptospermum morrisonii* Joy Thomps.

ζ *Leptospermum petersonii* F.M. Bailey

ζ *Leptospermum polygalifolium* Salisb.

ζ *Leptospermum polygalifolium* Salisb. subsp. *polygalifolium*

*Leptospermum scoparium* J.R. Forst. & G. Forst.

≡ *Melaleuca scoparia* (J.R. Forst. & G. Forst.) L.f.  
 ≡ *Leptospermum scoparium* var. *incanum* Cockayne  
 = *Philadelphus scoparius* var. *myrtifolius* Sol. ex Aiton; *Leptospermum scoparium* var. *myrtifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton  
 = *Philadelphus aromaticus* Sol. ex Aiton  
 = *Philadelphus scoparius* var. *linifolius* Sol. ex Aiton; *Leptospermum scoparium* var. *linifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton  
 = *Leptospermum floribundum* Salisb.  
 = *Leptospermum scoparium* var. *forsteri* S. Schauer  
 = *Leptospermum scoparium* var. *prostratum* Hook.f.  
 = *Leptospermum scoparium* var. *parvum* Kirk  
 = *Leptospermum scoparium* var. *nichollii* Turrill  
 = *Leptospermum scoparium* var. *eximum* B.L. Burtt  
 = *Leptospermum repo* de Lange & L.M.H. Schmid

*Leptospermum scoparium* J.R. Forst. & G. Forst. var. *scoparium*

ζ *Leptospermum spectabile* Joy Thomps.

*Leptospermum tairawhitiense* G.J. Atkins, de Lange & M.A.M. Renner

ζ *Leptospermum variabile* Joy Thomps.

*Lophomyrtus* Burret

*Lophomyrtus xralphii* (Hook.f.) Burret.

≡ *Myrtus xralphii* Hook.f.

*Lophomyrtus bullata* Burret

= *Myrtus bullata* Sol. ex A. Cunn.  
 = *Lophomyrtus aotearoana* E.C. Nelson; *Myrtus aotearoana* (E.C. Nelson) E.C. Nelson

*Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret

≡ *Eugenia obcordata* Raoul; *Myrtus obcordata* (Raoul) Hook.f.

ζ *Lophostemon* Schott

ζ *Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G. Wilson & J.T. Waterh.

≡ *Tristania conferta* R.Br.

ζ *Luma* A. Gray

ζ *Luma apiculata* (DC.) Burret

≡ *Eugenia apiculata* DC.; *Myrceugenia apiculata* (DC) Nied.

\**Melaleuca* L.

= *Eremaea* Lindl.  
 = *Myrtoleucodendron* Kuntze  
 = *Callistemon* R.Br.  
 = *Beaufortia* R.Br.  
 = *Regelia* Schauer

\**Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm.

≡ *Metrosideros armillaris* Sol. ex Gaertn.

\**Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. *armillaris*

ζ *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum. Cours.

≡ *Metrosideros citrina* Curtis; *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels

- ζ*Melaleuca diosmifolia* Andrews  
 ζ*Melaleuca ericifolia* Sm.  
 ζ*Melaleuca hypericifolia* Sm.  
 ζ*Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
 \**Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
   ≡ *Callistemon linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) DC.  
   = *Callistemon rigidus* R.Br.  
 ζ*Melaleuca styphelioides* Sm.  
*Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
   *Metrosideros* ×*sub-tomentosa* Carse  
   *Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.  
     = *Metrosideros diffusa* A.Cunn.  
   *Metrosideros bartlettii* J.W.Dawson  
   *Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.  
     = *Metrosideros diffusa* Hook.f.  
   *Metrosideros colensoi* Hook.f.  
     ≡ *Metrosideros colensoi* Hook.f. var. *colensoi*  
     = *Metrosideros pendens* Colenso; *Metrosideros colensoi* var. *pendens* (Colenso) Kirk  
 ζ*Metrosideros collina* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray  
   ≡ *Leptospermum collina* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.  
   ≡ *Melaleuca diffusa* G.Forst.  
   = *Metrosideros hypericifolia* A.Cunn.  
*Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.  
   = *Metrosideros tomentosa* A.Rich.  
*Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.  
   = *Leptospermum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.; *Metrosideros scandens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
   = *Melaleuca florida* G.Forst.  
   = *Metrosideros florida* Sm.  
*Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.  
   = *Metrosideros villosa* Kirk  
*Metrosideros parkinsonii* Buchanan  
*Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.  
   ≡ *Leptospermum perforatum* J.R.Forst. & G.Forst.  
   = *Melaleuca perforata* G.Forst.  
   = *Metrosideros scandens* Sol. ex Gaertn.  
*Metrosideros robusta* A.Cunn.  
   = *Metrosideros florida* Hook.  
   = *Metrosideros robusta* var. *retusa* Kirk  
*Metrosideros umbellata* Cav.  
   = *Melaleuca lucida* G.Forst.; *Metrosideros lucida* (G.Forst.) A.Rich.  
*Neomyrtus* Burret  
   *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
     ≡ *Myrtus pedunculata* Hook.f.  
     = *Eugenia vitis-idaea* Raoul; *Myrtus vitis-idaea* (Raoul) Druce; *Neomyrtus vitis-idaea* (Raoul) Burret  
 \**Psidium* L.  
   \**Psidium cattleianum* Sabine  
     \**Psidium cattleianum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg  
       = *Psidium littorale* Raddi  
   \**Psidium guajava* L.  
 ζ*Syncarpia* Ten.  
   ζ*Syncarpia glomulifera* (Sm.) Nied.  
     = *Metrosideros glomulifera* Sm.  
*Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
   = *Acmena* DC.  
   = *Cleistocalyx* Blume  
   = *Ptilocalyx* Brongn. & Gris  
   = *Waterhousea* B.Hyland  
 \**Syzygium australe* (J.C.Wendl. ex Link) B.Hyland  
   ≡ *Eugenia australis* J.C.Wendl. ex Link  
 ζ*Syzygium floribundum* F.Muell.  
   ≡ *Waterhousea floribunda* (F.Muell.) B.Hyland  
   = *Eugenia ventenatii* Benth.  
 ζ*Syzygium jambos* (L.) Alston  
   ≡ *Eugenia jambos* L.  
*Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones  
   ≡ *Eugenia maire* A.Cunn.  
 ζ*Syzygium paniculatum* Gaertn.  
 \**Syzygium smithii* (Poir.) Nied.  
   ≡ *Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry; *Eugenia smithii* Poir.  
 ζ*Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant  
   ≡ *Agonis* sect. *Taxandria* Benth.  
 ζ*Taxandria juniperina* (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant  
   ≡ *Agonis juniperina* Schauer

- \**Tristaniopsis* Brongn. & Gris  
 \**Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
 = *Melaleuca laurina* Sm.  
 \**Ugni* Turcz.  
 \**Ugni molinae* Turcz.  
 = *Myrtus ugni* Molina

**Family: Onagraceae**

- \**Clarkia* Pursh.  
 \**Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.  
 \**Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr. subsp. *amoena*  
 ζ*Clarkia unguiculata* Lindl.  
*Epilobium* L.  
*Epilobium alsinoides* A.Cunn.  
*Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*  
 = *Epilobium thymifolium* R.Cunn.  
*Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 = *Epilobium atriplicifolium* A.Cunn.  
 = *Epilobium novae-zelandiae* Hausskn.  
 = *Epilobium cockayneanum* Petrie  
 = *Epilobium pratense* G.Simpson  
 = *Epilobium findlayi* var. *pubescens* Allan  
*Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 = *Epilobium confertifolium* var. *tenuipes* Hook.f.  
 = *Epilobium tenuipes* Hook.f.  
 = *Epilobium nanum* Colenso  
 = *Epilobium elegans* Petrie  
*Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
 = *Epilobium nerteroides* var. *angustum* Cheeseman  
 = *Epilobium nummulariifolium* var. *angustum* Cheeseman  
*Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn  
 = *Epilobium pubens* var. *astonii* Allan  
*Epilobium billardioreanum* DC.  
*Epilobium billardioreanum* DC. subsp. *billardioreanum*  
 = *Epilobium tetragonum* var. *billardioreanum* (DC.) H.Lév.  
 = *Epilobium billardioreanum* var. *simplex* Kirk  
*Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 = *Epilobium cinereum* A.Rich.; *Epilobium junceum* var. *cinereum* (A.Rich.) Kirk  
 = *Epilobium junceum* G.Forst.  
 = *Epilobium baueri* Endl.  
 = *Epilobium canescens* Endl.  
 = *Epilobium confertum* A.Cunn.  
 = *Epilobium incanum* A.Cunn.  
 = *Epilobium virgatum* A.Cunn.  
 = *Epilobium junceum* var. *caninum* H.Lév.  
 = *Epilobium junceum* var. *corymbosum* H.Lév.  
 = *Epilobium junceum* var. *macrophyllum* Cheeseman  
*Epilobium brevipes* Hook.f.  
*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 = *Epilobium pedunculare* A.Cunn. var. *pedunculare*  
*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*  
 = *Epilobium pedunculare* var. *brunnescens* Cockayne  
*Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 = *Epilobium pedunculare* var. *minutiflorum* Cockayne  
*Epilobium chionanthum* Hausskn.  
*Epilobium chlorifolium* Hausskn.  
 = *Epilobium perplexum* Kirk  
 = *Epilobium chlorifolium* var. *verum* Cockayne  
 \**Epilobium ciliatum* Raf.  
 = *Epilobium adenocaulon* Hausskn.  
 = *Epilobium erectum* Petrie  
 \**Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*  
 ζ*Epilobium ciliatum* subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven  
*Epilobium confertifolium* Hook.f.  
 = *Epilobium dawbinii* Allan  
 = *Epilobium findlayi* Allan var. *findlayi*; *Epilobium findlayi* Allan  
*Epilobium crassum* Hook.f.  
 = *Epilobium antipodum* Petrie  
*Epilobium forbesii* Allan  
*Epilobium glabellum* G.Forst.  
 = *Epilobium erubescens* Hausskn.  
 = *Epilobium vernicosum* Cheeseman  
 = *Epilobium erubescens* var. *suberecta* Kirk  
 = *Epilobium rubromarginatum* Cockayne  
*Epilobium gracilipes* Kirk  
 = *Epilobium gracilipes* var. *concinnum* Allan

- Epilobium gunnianum* Hausskn.  
= *Epilobium diversifolium* Hausskn.
- Epilobium hectorii* Hausskn.  
= *Epilobium krulleanum* Hausskn.  
= *Epilobium simulans* Allan
- \**Epilobium hirsutum* L.
- Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
= *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* Hook.f.; *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* (A.Cunn.) Curtis  
= *Epilobium brasiliense* Hausskn.
- Epilobium insulare* Hausskn.  
= *Epilobium pubens* var. *minor* Kirk
- Epilobium komarovianum* H.Lév.  
= *Epilobium nummulariifolium* var. *nerteroides* (A.Cunn.) Hook.f.; *Epilobium nummulariifolium* subsp. *nerteroides* (A.Cunn.) Kirk  
= *Epilobium nummulariifolium* var. *brevipes* Hook.f.; *Epilobium inornatum* var. *brevipes* (Hook.f.) Melville  
= *Epilobium pedunculare* var. *minimum* Kirk; *Epilobium nerteroides* var. *minimum* (Kirk) Cockayne  
= *Epilobium nummulariifolium* var. *minimum* Kirk  
= *Epilobium inornatum* Melville
- Epilobium macropus* Hook.
- Epilobium margaretae* Brockie
- Epilobium matthewsii* Petrie
- Epilobium melanocaulon* Hook.  
= *Epilobium melanocaulon* Hook. var. *melanocaulon*  
= *Epilobium polyclonum* Hausskn.; *Epilobium melanocaulon* var. *polyclonum* (Hausskn.) Cheeseman  
= *Epilobium melanocaulon* var. *typica* Cockayne & Allan  
= *Epilobium melanocaulon* var. *viride* Cockayne & Allan
- Epilobium microphyllum* A.Rich.  
= *Epilobium microphyllum* var. *prostratum* Petrie
- \**Epilobium montanum* L.
- Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
= *Epilobium pedunculare* var. *aprica* Hausskn.  
= *Epilobium nummulariifolium* var. *ovatum* Kirk  
= *Epilobium pedunculare* var. *viride* Cockayne
- Epilobium nummulariifolium* R.Cunn.
- \**Epilobium obscurum* Schreb.  
= *Epilobium erectum* Petrie
- Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
= *Epilobium macranthum* Hook.  
= *Epilobium muellerianum* H.Lév.  
= *Epilobium pallidiflorum* var. *stricta* Kirk
- \**Epilobium parviflorum* Schreb.
- Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
= *Epilobium nummulariifolium* var. *pedunculare* (A.Cunn.) Hook.f.  
= *Epilobium linnaeoides* Hook.f.  
= *Epilobium caespitosum* Hausskn.; *Epilobium nummulariifolium* var. *caespitosum* (Hausskn.) Kirk
- Epilobium pernitens* Cockayne & Allan
- Epilobium petraeum* Heenan
- Epilobium pictum* Petrie
- Epilobium porphyrium* G.Simpson
- Epilobium pubens* A.Rich.  
= *Epilobium pubens* var. *strictum* Allan
- Epilobium purpuratum* Hook.f.
- Epilobium pycnostachyum* Hausskn.
- Epilobium rostratum* Cheeseman  
= *Epilobium rostratum* var. *pubens* Petrie
- Epilobium rotundifolium* G.Forst.
- Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
= *Epilobium confertifolium* var. *tasmanicum* (Hausskn.) Cheeseman  
= *Epilobium perpusillum* Hausskn.
- \**Epilobium tetragonum* L.
- Epilobium wilsonii* Cheeseman  
= *Epilobium chlorifolium* var. *kaikourense* Cockayne  
= *Epilobium wilsonii* var. *pallidum* G.Simpson & J.S.Thomson
- Fuchsia* L.
- ζ*Fuchsia* ×*bacillaris* Lindl.
- Fuchsia* ×*colensoi* Hook.f.  
= *Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. × *Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan
- ζ*Fuchsia* ×*hybrida* Vilm.
- \**Fuchsia boliviana* Carrière  
\**Fuchsia boliviana* var. *luxurians* I.M.Johnst.
- ζ*Fuchsia denticulata* Ruiz & Pav.
- Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.  
= *Skinnera excorticata* J.R.Forst. & G.Forst.
- ζ*Fuchsia fulgens* Moc. & Sessé ex DC.

- \**Fuchsia magellanica* Lam.
- ζ*Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz  
        ≡ *Fuchsia macrostema* Ruiz & Pav.
- \**Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*
- \**Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa  
        ≡ *Fuchsia magellanica* 'Molinae'
- ζ*Fuchsia paniculata* Lindl.
- Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan
- Fuchsia procumbens* R.Cunn.
- \**Ludwigia* L.
- ζ*Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell  
        ≡ *Jussiaea hyssopifolia* G.Don
- \**Ludwigia palustris* (L.) Elliott
- \**Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven  
        ≡ *Jussiaea peploides* Kunth
- \**Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven  
            ≡ *Jussiaea montevidensis* Spreng.
- ζ*Ludwigia repens* J.R.Forst.
- \**Oenothera* L.
- = *Gaura* L.
- \**Oenothera affinis* Cambess.
- \**Oenothera biennis* L.  
        = *Oenothera suaveolens* Pers.
- ζ*Oenothera drummondii* Hook.
- ζ*Oenothera fruticosa* L.
- \**Oenothera glazioviana* Micheli  
        = *Oenothera erythrosepala* Borbás
- \**Oenothera indecora* Cambess.
- ζ*Oenothera lindheimeri* (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch  
        ≡ *Gaura lindheimeri* Engelm. & A.Gray
- \**Oenothera parviflora* L.
- \**Oenothera rosea* Aiton
- \**Oenothera speciosa* Nutt.
- \**Oenothera stricta* Ledeb. ex Link
- ζ*Oenothera tetraptera* Cav.

**Order: Nymphaeales Salisb. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: ζCabombaceae Rich. ex A.Rich.**

- ζ*Cabomba* Aubl.
- ζ*Cabomba caroliniana* A.Gray

**Family: Hydatellaceae U.Hamann**

- Trithuria* Hook.f.
- = *Juncella* F.Muell. ex Hieron.
- = *Hydatella* Diels
- Trithuria inconspicua* Cheeseman  
        ≡ *Hydatella inconspicua* (Cheeseman) Cheeseman
- Trithuria inconspicua* subsp. *brevistyla* K.A.Ford  
            ≡ *Trithuria brevistyla* (K.A.Ford) de Lange & Mosyakin
- Trithuria inconspicua* Cheeseman subsp. *inconspicua*

**Family: \*Nymphaeaceae Salisb.**

- \**Nuphar* Sm.
- \**Nuphar lutea* (L.) Sm.  
        ≡ *Nymphaea lutea* L.
- \**Nymphaea* L.
- \**Nymphaea alba* L.
- ζ*Nymphaea capensis* Thunb.
- \**Nymphaea mexicana* Zucc.

**Order: Oxalidales Bercht. & J.Presl**

**Family: Cunoniaceae**

- Ackama* A.Cunn.
- Ackama nubicola* de Lange
- Ackama rosifolia* A.Cunn.  
        ≡ *Caldcluvia rosifolia* (A.Cunn.) Hoogland
- ζ*Ceratopetalum* Sm.
- ζ*Ceratopetalum gummiferum* Sm.



ζ *Cunonia* L.ζ *Cunonia capensis* L.*Pterophylla* D. Don*Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins= *Weinmannia racemosa* L.f.= *Leiospermum racemosum* D. Don*Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins= *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn.*Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins= *Weinmannia betulina* A.Cunn.; *Weinmannia sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f.*Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola*= *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn. var. *sylvicola*Family: *Elaeocarpaceae**Aristolelia* L'Hér.*Aristolelia* × *colensoi* Hook.f.*Aristolelia* × *fruserrata* Allan*Aristolelia fruticosa* Hook.f.= *Aristolelia fruticosa* var. *α. suberecta* Hook.f.= *Aristolelia fruticosa* var. *β. erecta* Hook.f.= *Aristolelia fruticosa* var. *γ. prostrata* Hook.f.= *Aristolelia fruticosa* var. *δ. microphylla* Hook.f.= *Aristolelia erecta* Buchanan= *Myrsine brachyclada* Colenso= *Aristolelia fruticosa* var. *rigidula* G.Simpson & J.S.Thomson*Aristolelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.= *Dicera serrata* J.R.Forst. & G.Forst.= *Friesia racemosa* A.Cunn.; *Aristolelia racemosa* (A.Cunn.) Hook.f.*Elaeocarpus* L.= *Dicera* J.R.Forst. & G.Forst.*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl= *Dicera dentata* J.R.Forst. & G.Forst.= *Elaeocarpus hinau* A.Cunn.= *Elaeocarpus cunninghamii* Raoul*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus**Elaeocarpus dentatus* var. *obovatus* Cheeseman*Elaeocarpus hookerianus* Raoulζ *Elaeocarpus reticulatus* Sm.Family: *Oxalidaceae**Oxalis* L.= *Sassia* Molina\* *Oxalis articulata* Savigny\* *Oxalis articulata* Savigny var. *articulata*\* *Oxalis articulata* var. *hirsuta* Progelζ *Oxalis bowiei* Aiton ex G. Donζ *Oxalis brasiliensis* Lodd.\* *Oxalis chnoodes* Lourteig\* *Oxalis corniculata* L.= *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*; *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*; *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*= *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc.; *Oxalis repens* Thunb.= *Oxalis acetosella* f. *rubriflora* Makino; *Oxalis corniculata* f. *rubrifolia* (Makino) H.Hara= *Oxalis tropaeoloides* E.Vilm.; *Oxalis corniculata* f. *tropaeoloides* (E.Vilm.) R.Knuth= *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.= *Oxalis corniculata* var. *ciliifera* (A.Cunn.) Hook.f.= *Oxalis corniculata* var. *reptans* Laing\* *Oxalis debilis* Kunth= *Oxalis corymbosa* DC.; *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig= *Oxalis martiana* Zucc.ζ *Oxalis dillenii* Jacq.*Oxalis exilis* A.Cunn.= *Oxalis ciliifera* A.Cunn.= *Oxalis tenuicaulis* A.Cunn.= *Oxalis corniculata* var. *microphylla* Hook.f.ζ *Oxalis fontana* Bunge\* *Oxalis hirta* L.\* *Oxalis incarnata* L.\* *Oxalis latifolia* Kunth= *Oxalis vallicola* (Rose) R.Knuth*Oxalis magellanica* G.Forst.= *Oxalis lactea* Hook.= *Oxalis cataractae* A.Cunn.ζ *Oxalis megalorrhiza* Jacq.

- \**Oxalis perennans* Haw.  
= *Oxalis corniculata* var. *preissiana* (Steud.) R.Knuth  
= *Oxalis preissiana* Steud.
- \**Oxalis pes-caprae* L.  
= *Oxalis cernua* Thunb.
- ζ*Oxalis polyphylla* Jacq.  
ζ*Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter
- \**Oxalis purpurea* L.
- Oxalis rubens* Haw.  
= *Oxalis ambigua* A.Rich.  
= *Oxalis crassifolia* A.Cunn.; *Oxalis corniculata* var. *crassifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
= *Oxalis divergens* A.Cunn.  
= *Oxalis lacicola* A.Cunn.  
= *Oxalis propinqua* A.Cunn.
- ζ*Oxalis tetraphylla* Cav.
- Oxalis thompsoniae* B.J.Conn & P.G.Richards
- \**Oxalis tuberosa* Molina
- \**Oxalis versicolor* L.

**Order: Pandanales R.Br. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: Pandanaceae R.Br.**

- Freycinetia* Gaudich.
- Freycinetia banksii* A.Cunn.  
≡ *Freycinetia baueriana* subsp. *banksii* (A.Cunn.) B.C.Stone

**Order: Paracryphiales**

**Family: Paracryphiaceae Airy Shaw**

- Quintinia* A.DC.
- Quintinia acutifolia* Kirk
- Quintinia elliptica* Hook.f.  
≡ *Quintinia serrata* var. *elliptica* (Hook.f.) Kirk
- Quintinia serrata* A.Cunn.

**Order: Piperales Bercht. & J.Presl**

**Family: ζAristolochiaceae Juss.**

- ζ*Aristolochia* L.
- ζ*Aristolochia littoralis* D.Parodi
- ζ*Aristolochia sempervirens* Forssk.

**Family: Piperaceae Giseke**

- Peperomia* Ruiz & Pav.
- ζ*Peperomia griseo-argentea* Yunck.
- Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.  
≡ *Peperomia blanda* var. *leptostachya* (Hook. & Arn.) Düll.  
= *Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq.; *Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber  
= *Peperomia arabica* var. *parvifolia* C.DC.  
= *Peperomia brachytrichoides* Engl.  
= *Peperomia kyimbilana* C.DC.
- Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.  
≡ *Piper tetraphyllum* G.Forst.  
= *Peperomia novae-zealandiae* Colenso
- Peperomia urvilleana* A.Rich.  
= *Peperomia simplex* Endl.  
= *Peperomia endlicheri* Miq.
- Piper* L.  
= *Macropiper* Miq.
- Piper excelsum* G.Forst.  
≡ *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq.
- Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange  
≡ *Macropiper excelsum* f. *delangei* R.O.Gardner
- Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*  
≡ *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. subsp. *excelsum*
- Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange  
≡ *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. f. *peltatum*  
= *Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* R.O.Gardner
- Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
≡ *Piper psittacorum* Endl.; *Macropiper psittacorum* (Endl.) Miq.; *Piper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) C.DC.; *Macropiper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) Laing; *Macropiper excelsum* f. *psittacorum* (Endl.) A.C.Smith; *Macropiper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) Sykes  
= *Piper excelsum* var. *majus* Cheeseman; *Macropiper excelsum* var. *majus* (Cheeseman) Allan
- Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.  
≡ *Macropiper melchior* Sykes

**Family: ζSaururaceae Rich. ex T.Lestib**

- ζ*Houttuynia* Thunb.  
 ζ*Houttuynia cordata* Thunb.  
     ζ*Houttuynia cordata* 'Chameleon'  
 ζ*Saururus* L.  
     ζ*Saururus cernuus* L.

**Order: Poales Small**

**Family: ζBromeliaceae Juss.**

- ζ*Aechmea* Ruiz & Pav.  
     = *Macrochordion* de Vriese  
     = *Hoplophytum* Beer  
     = *Ursulaea* Read & Baensch  
 ζ*Aechmea distichantha* Lem.  
 ζ*Billbergia* Thunb.  
     ζ*Billbergia distachia* (Vell.) Mez  
         ≡ *Tillandsia distachia* Vell.  
 ζ*Dyckia* Schult.f.  
     ζ*Dyckia frigida* (Linden) Hook.f.  
 ζ*Ochagavia* Phil.  
     ζ*Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser  
         ≡ *Bromelia carnea* Beer  
         = *Bromelia lindleyana* Lem.; *Ochagavia lindleyana* Mez  
 ζ*Puya* Molina  
     = *Pourretia* Ruiz & Pav.  
     ζ*Puya chilensis* Molina

**Family: Centrolepidaceae Endl.**

- Centrolepis* Labill.  
     = *Alepyrum* R.Br.  
     = *Devauxia* R.Br.  
     = *Pseudalepyrum* Dandy  
*Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
     ≡ *Gaimardia ciliata* Hook.f.; *Alepyrum ciliatum* (Hook.f.) Hieron.; *Pseudalepyrum ciliatum* (Hook.f.) Dandy  
     = *Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk; *Gaimardia ciliata* var. *ligulata* (Kirk) Cheeseman; *Pseudalepyrum ciliatum* var. *ligulatum* (Kirk) Dandy  
     = *Centrolepis viridis* (Kirk) Kirk  
 ζ*Centrolepis fascicularis* Labill.  
     = *Devauxia billardieri* R.Br.  
     = *Centrolepis cuspidigera* Rudge  
     = *Devauxia longifolia* Gaudich.; *Centrolepis longifolia* (Gaudich.) Kunth  
*Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
     ≡ *Devauxia glabra* F.Muell. ex Sond.  
     = *Alepyrum muelleri* Hook.f.  
     = *Centrolepis platychlamys* Reader  
*Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
     ≡ *Gaimardia pallida* Hook.f.; *Alepyrum pallidum* (Hook.f.) Hook.f.; *Pseudalepyrum pallidum* (Hook.f.) Dandy  
     = *Centrolepis minima* Kirk; *Pseudalepyrum minimum* (Kirk) Dandy  
*Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.  
     ≡ *Devauxia strigosa* R.Br.  
*Gaimardia* Gaudich.  
     *Gaimardia setacea* Hook.f.

**Family: Cyperaceae Juss.**

- Bolboschoenus* (Asch.) Palla  
     *Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják  
         ≡ *Scirpus caldwellii* V.J.Cook  
     *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják  
         ≡ *Scirpus maritimus* var. *fluviatilis* Torr.; *Scirpus fluviatilis* (Torr.) Gray  
         = *Scirpus perviridis* V.J.Cook  
     *Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják  
         ≡ *Scirpus medianus* V.J.Cook  
*Carex* L.  
     = *Uncia* Pers.  
     = *Vigna* P.Beauv. ex T.Lestib.  
     *Carex x**rubrovaginata* (Hamlin) K.A.Ford  
         ≡ *Uncia* *x**rubrovaginata* Hamlin  
     *Carex acicularis* Boott  
         = *Carex inconspicua* Colenso  
     *Carex albula* Allan  
         = *Carex comans* var. *stricta* Cheeseman  
     *Carex allanii* Hamlin  
     *Carex appanata* Thorsen & de Lange  
     *Carex appressa* R.Br.  
         ≡ *Carex paniculata* var. *appressa* (R.Br.) Cheeseman

- Carex astricta* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia caespitosa* Colenso ex Boott  
 = *Uncinia caespitosa* var. *collina* Petrie
- Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan  
 ≡ *Uncinia auceps* de Lange & Heenan
- Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia aucklandica* Hamlin
- Carex banksiana* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia banksii* Boott; *Uncinia riparia* var. *banksii* (Boott) C.B.Clarke  
 = *Uncinia capillaris* Colenso
- \**Carex bichenoviana* Boott
- \**Carex binervis* Sm.
- Carex breviculmis* R.Br.
- \**Carex brownii* Tuck.
- Carex buchananii* Berggr.  
 ≡ *Carex lucida* var. *buchanani* (Berggr.) Kük.
- Carex calcis* K.A.Ford
- Carex capillacea* Boott  
 ≡ *Carex rara* subsp. *capillacea* (Boott) Kük.
- Carex carsei* Petrie
- Carex chathamica* Petrie
- Carex cheesemania* (Boeckeler) K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia cheesemania* Boeckeler  
 = *Uncinia nervosa* Boott; *Uncinia compacta* var. *nervosa* (Boott) C.B.Clarke
- Carex cirrhosa* Berggr.  
 = *Carex cirrhosa* var. *lutescens* Kük.
- Carex cockayneana* Kük.  
 ≡ *Carex forsteri* var. *cockayneana* (Kük.) Kük.  
 = *Carex cinnamomea* Cheeseman
- Carex colensoi* Boott  
 = *Carex picta* Colenso
- Carex comans* Berggr.  
 ≡ *Carex comans* var. *pulchella* (Berggr.) C.B.Clarke  
 = *Carex cheesemanii* Petrie; *Carex comans* var. *cheesemanii* (Petrie) Kük.
- Carex coriacea* Hamlin  
 = *Carex ternaria* var. *pallida* Cheeseman; *Carex ternaria* f. *pallida* (Cheeseman) Kük.
- Carex corynoidea* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia australis* var. *clavata* Kük.; *Uncinia uncinata* var. *clavata* (Kük.) Kük.; *Uncinia clavata* (Kük.) Hamlin
- Carex cremnicola* K.A.Ford
- Carex crispa* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia involuta* Hamlin
- Carex cyanea* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia leptostachya* Raoul
- Carex dallii* Kirk
- Carex decurtata* Cheeseman
- \**Carex demissa* Hornem.
- Carex devia* Cheeseman
- Carex diandra* Schrank  
 = *Carex teretiuscula* Gooden.
- Carex dipsacea* Berggr.  
 = *Carex tahoata* Hamlin
- Carex dissita* Sol. ex Boott  
 = *Carex dissita* var. *monticola* Kük.
- ζ*Carex distans* L.
- \**Carex divisa* Huds.
- \**Carex divulsa* Stokes
- Carex dolomitica* Heenan & de Lange
- Carex druceana* Hamlin  
*Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar  
 ≡ *Carex astonii* Hamlin  
*Carex druceana* Hamlin var. *druceana*
- Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia drucei* Hamlin  
 = *Uncinia drucei* var. *pauciflora* Hamlin
- Carex echinata* Murray  
 = *Carex stellulata* Gooden.  
 = *Carex stellulata* var. *australis* Kük.
- Carex edgariae* Hamlin
- Carex edura* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia divaricata* Boott; *Uncinia compacta* var. *divaricata* (Boott) Hook.f.  
 = *Uncinia clarkii* Petrie; *Uncinia compacta* var. *clarkii* (Petrie) Kük.  
 = *Uncinia compacta* var. *petriei* C.B.Clarke; *Uncinia divaricata* var. *petriei* (C.B.Clarke) Hamlin

- Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia egmontiana* Hamlin  
 = *Uncinia silvestris* var. *squamata* Hamlin
- Carex elingamita* Hamlin
- Carex enysii* Petrie
- Carex erebus* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia hookeri* Boott; *Uncinia riparia* var. *hookeri* (Boott) Kük.
- Carex erythrovaginata* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia laxiflora* Petrie
- Carex fascicularis* Boott  
 ≡ *Carex forsteri* var. *fascicularis* (Boott) Hook.f.; *Carex pseudocyperus* var. *fascicularis* (Boott) Boott
- Carex filamentosa* Petrie
- \**Carex flacca* Schreb.  
 = *Carex glauca* Scop.
- Carex flagellifera* Colenso  
 = *Carex lucida* Boott  
 = *Carex pulla* Sol. ex Boott
- Carex flaviformis* Nelmes
- Carex forsteri* Wahlenb.  
 = *Carex recurva* Schkuhr  
 = *Carex punctulata* A.Rich.  
 = *Carex semiforsteri* C.B.Clarke
- Carex fetalis* Hamlin
- Carex gaudichaudiana* Kunth
- Carex geminata* Schkuhr  
 ≡ *Olotrema geminata* (Schkuhr) Raf.  
 = *Carex ternaria* var. *gracilis* Cheeseman  
 = *Carex confusa* Hamlin
- Carex goyenii* Petrie
- Carex hamlinii* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia astonii* Hamlin
- Carex healyi* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia scabra* Boott  
 = *Uncinia disticha* Colenso
- Carex hectorii* Petrie
- \**Carex hirsutella* Mack.
- \**Carex hirta* L.
- Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia horizontalis* Colenso  
 = *Uncinia rupestris* Raoul  
 = *Uncinia compacta* var. *viridis* C.B.Clarke; *Uncinia caespitosa* var. *viridis* (C.B.Clarke) Hamlin; *Uncinia viridis* (C.B.Clarke) Edgar  
 = *Uncinia compacta* var. *caespitifolmis* Kük.
- Carex imbecilla* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia gracilentia* Hamlin
- Carex impexa* K.A.Ford
- Carex inopinata* V.J.Cook
- Carex inversa* R.Br.  
 ≡ *Vignea inversa* (R.Br.) Sojak  
 = *Carex smaragdina* Colenso
- \**Carex iynx* Nelmes
- Carex kaloides* Petrie
- Carex kermadecensis* Petrie  
 = *Carex forsteri* subsp. *insularis* W.R.B.Oliver
- Carex kirkii* Petrie  
*Carex kirkii* var. *elatio* Kük.  
*Carex kirkii* Petrie var. *kirkii*
- Carex lachenalii* Schkuhr  
 = *Carex lagopina* Wahlenb.  
*Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen  
 ≡ *Carex parkeri* Petrie
- Carex lambertiana* Boott  
 ≡ *Carex dissita* var. *lambertiana* (Boott) Cheeseman
- Carex lectissima* K.A.Ford  
 ≡ *Uncinia filiformis* Colenso ex Boott  
 = *Uncinia rupestris* var. *capillacea* Kük.
- \**Carex leporina* L.  
 = *Carex ovalis* Gooden.
- Carex lessoniana* Steud.
- Carex libera* (Kük.) Hamlin  
 ≡ *Carex uncifolia* var. *libera* Kük.
- Carex litorosa* L.H.Bailey
- \**Carex longibrachiata* Boeckeler  
 = *Carex longifolia* R.Br.

**Carex longifructus** (Kük.) K.A.Ford

≡ *Uncinia tenella* var. *longifructus* Kük.; *Uncinia longifructus* (Kük.) Petrie

**\*Carex longii** Mack.**\*Carex lurida** Wahlenb.ζ **Carex maculata** Boott**Carex maorica** Hamlin

= *Carex fascicularis* var. *minor* Boott

**Carex megalepis** K.A.Ford

≡ *Uncinia ferruginea* Boott; *Uncinia australis* var. *ferruginea* (Boott) C.B.Clarke; *Uncinia uncinata* var. *ferruginea* (Boott) Kük.

= *Uncinia nigra* Colenso

= *Uncinia variegata* Colenso

**Carex minor** (Kük.) K.A.Ford

≡ *Uncinia caespitosa* var. *minor* Kük.

= *Uncinia rupestris* var. *planifolia* Kük.

= *Uncinia angustifolia* Hamlin

ζ **Carex morrowii** Boott**Carex muelleri** Petrie

= *Carex viridis* Petrie

**\*Carex muricata** L.**Carex obtusifolia** (Heenan) K.A.Ford

≡ *Uncinia obtusifolia* Heenan

**Carex ochrosaccus** (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin

≡ *Carex dissita* var. *ochrosaccus* C.B.Clarke ex Cheeseman

**Carex ophiolithica** de Lange & Heenan**\*Carex otrubae** Podp.**\*Carex pallescens** L.**\*Carex paniculata** L.**Carex parvispica** K.A.Ford

≡ *Uncinia sinclairii* Boott

**Carex penalpina** K.A.Ford

≡ *Uncinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata*; *Uncinia fuscovaginata* Kük.; *Uncinia purpurata* var. *fuscovaginata* (Kük.) Cheeseman

= *Uncinia fuscovaginata* var. *caespitans* Hamlin

**\*Carex pendula** Huds.**Carex perplexa** (Heenan & de Lange) K.A.Ford

≡ *Uncinia perplexa* Heenan & de Lange

**Carex petriei** Cheeseman**Carex pleiostachys** C.B.Clarke**Carex potens** K.A.Ford

≡ *Uncinia riparia* var. *affinis* Colenso ex C.B.Clarke; *Uncinia affinis* (Colenso ex C.B.Clarke) Hamlin

= *Uncinia purpurata* var. *subcaespitosa* Kük.

**Carex pterocarpa** Petrie

= *Carex thomsonii* Petrie

= *Carex thompsonii* Petrie

**Carex pumila** Thunb.

≡ *Carex nutans* var. *pumila* (Thunb.) Boeckeler

= *Carex littorea* Labill.; *Carex pumila* subsp. *littorea* (Labill.) Kük.

= *Carex urvillei* Brongn.; *Carex pumila* var. *urvillei* (Brongn.) Kük.

= *Carex fusca* Sol. ex Boott,

= *Carex platyrhyncha* Franch. & Sav.; *Carex nutans* var. *platyrhyncha* (Franch. & Sav.) Kük.

= *Carex krullii* Boeckeler

= *Carex sepulta* Phil.

= *Carex forbesii* C.B.Clarke; *Carex pumila* var. *forbesii* (C.B.Clarke) Kük.

= *Carex pumila* var. *macrocarpa* Carse

**\*Carex punctata** Gaudin**Carex punicea** K.A.Ford

≡ *Uncinia rubra* Colenso ex Boott

= *Uncinia rubra* var. *fallax* Kük.

**Carex purpurata** (Petrie) K.A.Ford

≡ *Uncinia purpurata* Petrie

**Carex pyrenaica** Wahlenb.

≡ *Carex cephalotes* F.Muell.

**Carex pyrenaica** var. *cephalotes* (F.Muell.) Kük.

**Carex raoulii** Boott**Carex resectans** Cheeseman

= *Carex inversa* var. *radicata* Cheeseman

ζ **Carex riparia** Curtis**Carex rubicunda** Petrie

≡ *Carex petriei* var. *rubicunda* (Petrie) Kük.

**\*Carex scoparia** Schkuhr ex Willd.**Carex secta** Boott

≡ *Carex virgata* var. *secta* (Boott) Hook.f.; *Carex paniculata* var. *secta* (Boott) Cheeseman; *Carex appressa* var. *secta* (Boott) Kük.

**Carex sectoides** (Kük.) Edgar

≡ *Carex appressa* var. *sectoides* Kük.; *Carex secta* var. *sectoides* (Kük.) Cheeseman

- Carex silvestris* (Hamlin) K.A.Ford  
 ≡ *Ucinia silvestris* Hamlin
- Carex sinclairii* Boott
- Carex solandri* Boott  
 ≡ *Carex dissita* var. *solandri* (Boott) Kük.
- \**Carex spicata* Huds.
- Carex spirostris* Colenso
- Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford  
 ≡ *Ucinia rubra* var. *strictissima* Kük.; *Ucinia strictissima* (Kük.) Petrie  
 = *Ucinia rigida* Petrie; *Ucinia rubra* var. *rigida* (Petrie) Cheeseman
- Carex subdola* Boott
- Carex subtilis* K.A.Ford  
 ≡ *Ucinia sinclairii* var. *elegans* Kük.; *Ucinia macrolepis* var. *elegans* (Kük.) Kük.; *Ucinia elegans* (Kük.) Hamlin
- Carex subviridis* K.A.Ford  
 ≡ *Ucinia distans* Colenso ex Boott; *Ucinia leptostachya* var. *distans* (Colenso ex Boott) Hook.f.  
 = *Ucinia nelmesii* Hamlin
- \**Carex sylvatica* Huds.
- Carex talbotii* Kottaim.  
 ≡ *Carex berggrenii* Petrie
- Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange  
 ≡ *Carex secta* var. *tenuiculmis* Petrie
- Carex ternaria* G.Forst. ex Boott  
 = *Carex martinii* Petrie
- Carex testacea* Sol. ex Boott
- Carex trachycarpa* Cheeseman
- Carex traversii* Kirk
- Carex trifida* Cav.  
 = *Carex incrassata* Sol. ex Boott,  
 = *Carex rekohu* Petrie
- Carex uncifolia* Cheeseman  
 = *Carex cardrona* Hamlin
- Carex uncinata* L.f.  
 ≡ *Ucinia uncinata* (L.f.) Kük.  
 = *Ucinia australis* Pers.  
 = *Ucinia lindleyana* Kunth  
 = *Ucinia rigidula* Steud.  
 = *Ucinia alopecuroides* Colenso  
 = *Ucinia bractata* Colenso  
 = *Ucinia polyneura* Colenso  
 = *Ucinia pedicellata* Kük.; *Ucinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie; *Ucinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie  
 = *Ucinia uncinata* var. *laxior* Carse  
 = *Ucinia uncinata* var. *uliginosa* Skottsb.
- Carex ventosa* C.B.Clarke  
 = *Carex mcclurgii* Petrie
- ζ*Carex virescens* Muhl. ex Willd.
- Carex virgata* Sol. ex Boott  
 ≡ *Carex paniculata* var. *virgata* (Boott) Cheeseman; *Carex appressa* var. *virgata* (Boott) Kük.  
 = *Carex discolor* Reinw. ex de Vriese
- \**Carex vulpinoidea* Michx.
- Carex wakatipu* Petrie
- Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford  
 ≡ *Ucinia zotovii* Hamlin
- Carpha* R.Br.  
*Carpha alpina* R.Br.
- Cyperus* L.  
 = *Kyllinga* Rottb.  
 = *Thryocephalon* J.R.Forst. & G.Forst.  
 = *Kyllingia* L.f.  
 = *Pycneus* P.Beauv.
- \**Cyperus albostratus* Schrad.
- \**Cyperus alternifolius* L.  
 \**Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.  
 = *Cyperus involucratus* Rottb.
- \**Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.  
 ≡ *Kyllinga brevifolia* Rottb.  
 = *Kyllinga monocephala* auct. non Rottb.
- \**Cyperus congestus* Vahl  
 ≡ *Mariscus congestus* (Vahl) C.B.Clarke
- \**Cyperus eragrostis* Lam.  
 = *Cyperus gracilis* Buchanan; *Cyperus buchani* Kirk
- \**Cyperus esculentus* L.
- \**Cyperus gunnii* Hook.f.
- Cyperus insularis* Heenan & de Lange
- \**Cyperus longus* L.

- \**Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
 ≡ *Kyllinga mindorensis* Steud.  
 = *Thryocephalon nemorale* J.R.Forst. & G.Forst.; *Kyllinga nemoralis* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hutch. & Dalziel  
 = *Cyperus kyllingia* Endl.
- ζ*Cyperus papyrus* L.
- \**Cyperus polystachyos* Rottb.  
 ≡ *Pycneus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv.
- ζ*Cyperus prolifer* Lam.
- \**Cyperus rotundus* L.
- \**Cyperus sanguinolentus* Vahl  
 ≡ *Pycneus sanguinolentus* (Vahl) Nees
- Cyperus ustulatus* A.Rich.  
 ≡ *Mariscus ustulatus* (A.Rich.) C.B.Clarke
- Eleocharis* R.Br.
- Eleocharis acuta* R.Br.  
 = *Eleocharis acuta* var. *platylepis* Hook.f.  
 = *Eleocharis acuta* var. *tenuis* Carse
- Eleocharis gracilis* R.Br.  
 = *Eleocharis gracilis* var. *gracillima* Hook.f.; *Eleocharis gracillima* (Hook.f.) Hook.f.  
 = *Eleocharis gracilis* var. *radicans* Hook.f.  
 = *Eleocharis cunninghamii* Boeckeler  
 = *Eleocharis hookeri* Boeckeler
- Eleocharis neozelandica* C.B.Clarke ex Kirk
- Eleocharis pusilla* R.Br.
- Eleocharis sphacelata* R.Br.
- Ficinia* Schrad.  
 = *Desmoschoenus* Hook.f.
- \**Ficinia marginata* (Thunb.) Fourc.  
 ≡ *Scirpus marginatus* Thunb.; *Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.
- Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 ≡ *Scirpus nodosus* Rottb.; *Isolepis nodosa* (Rottb.) R.Br.; *Holoschoenus nodosus* (Rottb.) A.Dietr.; *Scirpoides nodosus* (Rottb.) Soják  
 = *Ficinia guttata* Endl.  
 = *Isolepis monocephala* Steud.  
 = *Scirpus nodosus* var. *macrostachya* Benth.
- Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 ≡ *Isolepis spiralis* A.Rich.; *Desmoschoenus spiralis* (A.Rich.) Hook.f.; *Scirpus spiralis* (A.Rich.) Druce  
 = *Anthrophyllum urvillei* Steud.  
 = *Scirpus frondosus* Banks & Sol. ex Boeckeler
- Fimbristylis* Vahl
- Fimbristylis velata* R.Br.  
 ≡ *Fimbristylis squarrosa* var. *velata* (R.Br.) C.B.Clarke
- Gahnia* J.R.Forst. & G.Forst.
- Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.  
 ≡ *Lampocarya lacera* A.Rich.
- Gahnia pauciflora* Kirk  
 = *Gahnia hectorii* Kirk
- Gahnia procera* J.R.Forst. & G.Forst.
- Gahnia rigida* Kirk  
 = *Gahnia robusta* Kirk; *Gahnia rigida* var. *robusta* (Kirk) Benth
- Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.  
 ≡ *Lampocarya setifolia* A.Rich.
- Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.  
 ≡ *Lampocarya xanthocarpa* Hook.f.; *Cladium xanthocarpum* (Hook.f.) F.Muell; *Gahnia setifolia* var. *xanthocarpa* (Hook.f.) Kük.  
 = *Gahnia ebenocarpa* Hook.f. ex Kirk
- Isolepis* R.Br.
- = *Eleogiton* Link
- Isolepis aucklandica* Hook.f.  
 ≡ *Scirpus aucklandicus* (Hook.f.) Boeckeler  
 = *Isolepis cartilaginea* var. *rigida* Berggr.  
 = *Isolepis subcucullata* Berggr.; *Scirpus aucklandicus* var. *subcucullata* (Berggr.) C.B.Clarke  
 = *Scirpus muscosus* Kirk
- \**Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
 ≡ *Scirpus cernuus* var. *australiensis* Maiden & Betche; *Scirpus australiensis* (Maiden & Betche) S.T.Blake
- Isolepis basilaris* Hook.f.  
 ≡ *Scirpus basilaris* (Hook.f.) C.B.Clarke  
 = *Isolepis novae-zealandiae* Colenso
- Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják  
 ≡ *Scirpus caligenis* V.J.Cook  
 = *Scirpus caligenis* V.J.Cook var. *caligenis*  
 = *Scirpus caligenis* var. *tristigmata* V.J.Cook
- Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
 ≡ *Scirpus cernuus* Vahl  
 = *Scirpus numidianus* Vahl; *Isolepis numidiana* (Vahl) Roem. & Schult.  
 = *Fimbristylis pygmaeum* Vahl; *Isolepis pygmaea* (Vahl) Kunth; *Scirpus pygmaeus* (Vahl) A.Gray  
 = *Isolepis riparia* R.Br.; *Scirpus riparius* (R.Br.) Spreng.
- Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*



- \**Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
 = *Scirpus platycarpus* S.T.Blake; *Isolepis platycarpa* (S.T.Blake) Soják
- Isolepis crassiuscula* Hook.f.  
 = *Scirpus crassiusculus* (Hook.f.) Benth.  
 = *Scirpus pseudo-fluitans* Makino; *Scirpus fluitans* subsp. *pseudo-fluitans* (Makino) T.Koyama
- Isolepis distigmata* (C.B.Clarke) Edgar  
 = *Scirpus sulcatus* var. *distigmatus* C.B.Clarke  
 = *Isolepis prolifera* Hook.f.
- Isolepis habra* (Edgar) Soják  
 = *Scirpus habrus* Edgar
- Isolepis inundata* R.Br.  
 = *Scirpus inundatus* (R.Br.) Poir.; *Scirpus inundatus* (R.Br.) Spreng.  
 = *Isolepis propinqua* R.Br.  
 = *Isolepis conspersa* Nees; *Scirpus conspersus* (Nees) Boeckeler; *Scirpus conspersus* (Nees) Laing  
 = *Isolepis propinqua* Nees; *Scirpus cartilagineus* var. *propinqua* (Nees) Benth.  
 = *Isolepis gunnii* Steud.  
 = *Isolepis urvillei* Steud.; *Scirpus urvillei* (Steud.) Boeckeler  
 = *Isolepis multinervosa* Boeckeler  
 = *Scirpus inundatus* var. *major* Cheeseman
- Isolepis lenticularis* R.Br.  
 = *Scirpus lenticularis* (R.Br.) Poir.; *Isolepis fluitans* var. *lenticularis* (R.Br.) Muasya  
 = *Scirpus carsei* Kük.
- \**Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson  
 = *Cyperus tenellus* L.f.; *Isolepis tenella* (L.f.) Muasya & D.A.Simpson
- Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják  
 = *Scirpus pottsii* V.J.Cook
- Isolepis praetextata* (Edgar) Soják  
 = *Scirpus praetextatus* Edgar
- Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
 = *Scirpus prolifer* Rottb.  
 = *Cyperus punctatus* Lam.  
 = *Isolepis erythronema* Steud.  
 = *Isolepis globosa* Buchanan
- Isolepis reticularis* Colenso  
 = *Scirpus reticularis* (Colenso) Edgar  
 = *Scirpus inundatus* var. *gracillimus* Cheeseman; *Isolepis inundata* var. *gracillimus* (Cheeseman) W.R.B.Oliv.
- \**Isolepis sepulcralis* Steud.  
 = *Isolepis subtilis* Kunth; *Scirpus cernuus* var. *subtilis* (Kunth) C.B.Clarke  
 = *Fimbristylis exigua* Boeckeler  
 = *Scirpus griquensium* C.B.Clarke  
 = *Scirpus chlorostachyus* Levyns; *Isolepis chlorostachya* (Levyns) Soják  
 = *Scirpus antipodus* V.J.Cook
- \**Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
 = *Scirpus setaceus* L.; *Mariscus setaceus* (L.) Moench.; *Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla
- Isolepis subtilissima* Boeckeler  
 = *Scirpus subtilissimus* (Boeckeler) S.T.Blake  
 = *Schoenoplectus merrillii* Palla; *Scirpus merrillii* (Palla) Kük. ex Merr.
- Lepidosperma* Labill.
- Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
 = *Vauthiera australis* A.Rich.; *Cladium australe* (A.Rich.) Druce; *Machaerina australis* (A.Rich.) T.Koyama  
 = *Cladium vauthiera* C.B.Clarke ex Cheeseman
- Lepidosperma laterale* R.Br.  
 = *Lepidosperma laterale* var. *typicum* Domin
- Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson  
 = *Lepidosperma filiforme* var. *neozelandicum* Kük.
- Machaerina* Vahl  
 = *Baumea* Gaudich.
- Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
 = *Chapelliera arthropphylla* Nees; *Baumea arthropphylla* (Nees) Boeckeler; *Cladium arthropphyllum* (Nees) Boeckeler; *Gahnia arthropphylla* (Nees) F.Muell.; *Mariscus arthropphyllus* (Nees) Kuntze  
 = *Cladium huttonii* Kirk; *Machaerina huttonii* (Kirk) T.Koyama; *Baumea huttonii* (Kirk) S.T.Blake
- Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama  
 = *Cladium articulatum* R.Br.; *Baumea articulata* (R.Br.) S.T.Blake
- Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama  
 = *Cladium complanatum* Berggr.; *Baumea complanata* (Berggr.) S.T.Blake
- Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama  
 = *Baumea juncea* (R.Br.) Palla  
 = *Lepidosperma colensoi* Boeckeler
- Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
 = *Fuirena rubiginosa* Spreng.; *Baumea rubiginosa* (Spreng.) Boeckeler  
 = *Schoenus rubiginosus* Sol. ex G.Forst.  
 = *Cladium glomeratum* R.Br.
- Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama  
 = *Cladium sinclairii* Hook.f.  
 = *Cladium gahnoides* Colenso
- Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
 = *Lampocarya tenax* Hook.f.; *Cladium tenax* (Hook.f.) Druce; *Baumea tenax* (Hook.f.) S.T.Blake
- Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama  
 = *Cladium teretifolium* R.Br.; *Baumea teretifolia* (R.Br.) Palla

**Morelotia** Gaudich.**Morelotia affinis** (Brongn.) S.T.Blake

- ≡ *Lampocarya affinis* Brongn.; *Gahnia affinis* (Brongn.) Steud.; *Mariscus affinis* (Brongn.) Kuntze; *Machaerina affinis* (Brongn.) J.Kern
- = *Gahnia gahniiformis* (Gaudich.) A.Heller
- = *Morelotia gahniiformis* var. *minor* A.Rich.
- = *Gahnia arenaria* Hook.f.

**Netrostylis** R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson**Netrostylis capillaris** (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson

- ≡ *Chaetospora capillacea* Hook.f.; *Chaetospora capillaris* F.Muell.; *Schoenus capillaris* (F.Muell.) F.Muell.; *Cladium capillaceum* (Hook.f.) C.B.Clarke; *Mariscus capillaceus* (Hook.f.) Fernald.; *Tetraria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black; *Machaerina capillacea* (Hook.f.) T.Koyama

**Oreobolus** R.Br.**Oreobolus impar** Edgar**Oreobolus pectinatus** Hook.f.

- ≡ *Oreobolus pumilio* var. *pectinatus* (Hook.f.) C.B.Clarke
- = *Oreobolus serrulatus* Colenso

**Oreobolus strictus** Berggr.

- ≡ *Oreobolus pumilio* var. *strictus* (Berggr.) H.Pfeiff

ζ**Rhynchospora** Vahlζ**Rhynchospora capitellata** (Michx.) Vahlζ**Rhynchospora globularis** (Chapm.) Small**Schoenoplectus** (Rchb.) Palla**\*Schoenoplectus californicus** (C.A.Mey.) Palla**Schoenoplectus pungens** (Vahl) Palla

- ≡ *Scirpus pungens* Vahl
- = *Fimbristylis rara* R.Br.
- = *Scirpus novae-zealandiae* Colenso

**Schoenoplectus tabernaemontani** (C.C.Gmel.) Palla

- ≡ *Scirpus tabernaemontani* C.C.Gmel.
- = *Scirpus validus* Vahl; *Schoenoplectus validus* (Vahl) Á.Löve & D.Löve

**Schoenus** L.**Schoenus apogon** Roem. & Schult.

- ≡ *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*
- = *Chaetospora imberis* R.Br.
- = *Schoenus laxiflorus* Steud.; *Schoenus apogon* var. *laxiflorus* (Steud.) C.B.Clarke ex Cheeseman
- = *Schoenus brownii* Hook.f.
- = *Schoenus vacillans* Kirk

**Schoenus brevifolius** R.Br.

- = *Chaetospora tenax* Hook.f.; *Schoenus tenax* (Hook.f.) Hook.f.; *Schoenus brevifolius* subsp. *tenax* (Hook.f.) Kük.; *Schoenus brevifolius* var. *tenax* (Hook.f.) Koyama

**Schoenus caespitans** Petrie

- ≡ *Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar
- = *Schoenus apogon* var. *reductus* Kük.

**Schoenus carsei** Cheeseman**Schoenus concinnus** (Hook.f.) Hook.f.

- ≡ *Chaetospora concinna* Hook.f.; *Schoenus nitens* var. *concinus* (Hook.f.) Cheeseman
- = *Schoenus moorei* Kirk

**Schoenus fluitans** Hook.f.**Schoenus maschalinus** Roem. & Schult.

- = *Chaetospora axillaris* R.Br.; *Schoenus axillaris* (R.Br.) Poir.
- = *Scirpus foliatus* Hook.f.; *Schoenus foliatus* (Hook.f.) S.T.Blake
- = *Schoenus subaxillaris* Kük.

**Schoenus nitens** (R.Br.) Roem. & Schult.

- ≡ *Chaetospora nitens* R.Br.; *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult. var. *nitens*; *Scirpus nitens* (R.Br.) Boeckeler

**Schoenus pauciflorus** (Hook.f.) Hook.f.

- ≡ *Chaetospora pauciflora* Hook.f.

**Schoenus tendo** (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.

- ≡ *Chaetospora tendo* Hook.f.
- = *Cyperus tendo* Banks & Sol.

**Scirpus** L.**\*Scirpus georgianus** R.M.Harper

- ≡ *Scirpus atrovirens* var. *georgianus* (R.M.Harper) Fernald

**Scirpus polystachyus** F.Muell.**Family: Gramineae** Juss.**\*Agropogon** P.Fourn.

- = *Agropogon* P.Fourn.

**\*Agropogon littoralis** (Sm.) C.E.Hubb.

- ≡ *Polypogon littoralis* Sm.

**Achnatherum** P.Beauv.**Achnatherum petriei** (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett

- ≡ *Stipa petriei* Buchanan

**Agrostis** L.**\*Agrostis capillaris** L.

- = *Agrostis capillaris* Huds.; *Agrostis tenuis* Sibth.

- \**Agrostis castellana* Boiss. & Reut.  
*Agrostis dyeri* Petrie  
 = *Agrostis dyeri* Petrie var. *dyeri*  
 = *Agrostis dyeri* var. *aristata* Hack.
- \**Agrostis gigantea* Roth  
*Agrostis imbecilla* Zotov  
 = *Agrostis tenella* Petrie  
*Agrostis magellanica* Lam.  
 = *Agrostis multiculmis* Hook.f.
- Agrostis muelleriana* Vickery  
 = *Agrostis gelida* F.Muell.; *Agrostis canina* var. *β gelida* (F.Muell.) Buchanan  
 = *Agrostis canina* var. *β* Hook.f.  
 = *Agrostis muelleri* Benth.
- Agrostis muscosa* Kirk  
 = *Agrostis parviflora* var. *perpusilla* Hook.f.  
 = *Agrostis canina* var. *γ* Hook.f.  
 = *Agrostis aemula* subsp. *β spathacea* Berggr.
- ζ*Agrostis nebulosa* Boiss. & Reut.  
*Agrostis oresbia* Edgar  
*Agrostis pallescens* Cheeseman  
 = *Agrostis muelleri* var. *paludosa* Hack.
- Agrostis personata* Edgar  
 = *Agrostis dyeri* var. *delicatior* Hack.
- Agrostis petriei* Hack.  
 = *Agrostis petriei* Hack. var. *petriei*  
 = *Agrostis petriei* var. *mutica* Hack.
- \**Agrostis stolonifera* L.  
 = *Agrostis alba* var. *stolonifera* (L.) Sm.
- Agrostis subulata* Hook.f.
- \**Aira* L.  
 \**Aira caryophyllea* L.  
 \**Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*  
 \**Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens  
 = *Aira multiculmis* Dumort.
- \**Aira cupaniana* Guss.  
 \**Aira elegans* Kunth  
 = *Aira elegantissima* Schur
- \**Aira praecox* L.
- \**Alopecurus* L.  
 \**Alopecurus aequalis* Sobol.  
 \**Alopecurus geniculatus* L.  
 ζ*Alopecurus myosuroides* Huds.  
 = *Alopecurus agrestis* L.
- \**Alopecurus pratensis* L.
- \**Amelichloa* Arriaga & Barkworth  
 \**Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
 = *Stipa caudata* Trin.; *Achnatherum caudatum* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
- ζ*Ampelodesmos* Link  
 ζ*Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz  
 = *Arundo mauritanica* Poir.
- Amphibromus* Nees  
*Amphibromus fluitans* Kirk
- \**Andropogon* L.  
 \**Andropogon virginicus* L.
- Anemanthele* Veldkamp  
*Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 = *Agrostis lessoniana* Steud.; *Oryzopsis lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 = *Agrostis procera* A.Rich.  
 = *Agrostis rigida* A.Rich.  
 = *Apera arundinaceae* Hook.f.; *Stipa arundinacea* (Hook.f.) Benth.  
 = *Dichelachne procera* Steud.  
 = *Dichelachne rigida* Steud.; *Oryzopsis rigida* (Steud.) Zotov  
 = *Apera purpurascens* Colenso
- Anthosachne* Steud.  
*Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang  
 = *Elymus apricus* Á.Löve & Connor
- Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 = *Elymus falcis* Connor
- Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 = *Triticum kingianum* Endl.; *Festuca kingiana* (Endl.) Steud.; *Agropyron kingianum* (Endl.) Petrie ex Laing; *Elymus kingianus* (Endl.) Á.Löve;  
*Elymus multiflorus* var. *kingianus* (Endl.) Connor; *Elymus multiflorus* subsp. *kingianus* (Endl.) de Lange & R.O.Gardner; *Anthosachne multiflora* subsp. *kingiana* (Endl.) Barkworth & S.W.L.Jacobs

***Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts**

- ≡ *Triticum multiflorum* Banks & Sol. ex Hook.f.; *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack.; *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack. var. *multiflorum*; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Å.Löve & Connor var. *multiflorus*; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Å.Löve & Connor subsp. *multiflorus*; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Å.Löve & Connor; *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang; *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang subsp. *multiflora*; *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang var. *multiflora*
- = *Agropyron multiflorum* var. *longisetum* Hack.; *Agropyron kirkii* var. *longisetum* (Hack.) Zotov; *Elymus multiflorus* var. *longisetus* (Hack.) Å.Löve & Connor
- = *Agropyron kirkii* Zotov

***Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs**

- ≡ *Elymus sacandros* Connor

**\**Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski**

- ≡ *Triticum scabrum* R.Br.; *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv.; *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. var. *scabrum*; *Vulpia scabra* (R.Br.) Nees; *Elymus scaber* (R.Br.) Å.Löve; *Elymus scaber* (R.Br.) Å.Löve var. *scaber*; *Roegneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen; *Anthosachne australasica* var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang
- = *Festuca scabra* Labill.
- = *Vulpia brauniana* Nees; *Festuca brauniana* (Nees) Walp.
- = *Festuca billardierei* Steud.
- = *Triticum youngii* Hook.f.; *Agropyron youngii* (Hook.f.) P.Candargy

***Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs**

- ≡ *Triticum solandri* Steud.; *Elymus solandri* (Steud.) Connor
- = *Triticum squarrosus* Banks & Sol. ex Hook.f.

**\**Anthoxanthum* L.****\**Anthoxanthum aristatum* Boiss.**

- = *Anthoxanthum puellii* Lecoq & Lamotte

**\**Anthoxanthum odoratum* L.****\**Aristida* L.****ζ*Aristida longespica* Poir.****ζ*Aristida longespica* Poir. var. *longespica*****\**Aristida ramosa* R.Br.****\**Aristida vagans* Cav.****\**Arrhenatherum* P.Beauv.****\**Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl**

- ≡ *Avena elatior* L.
- = *Holcus avenaceus* Scop.; *Arrhenatherum avenaceum* (Scop.) P.Beauv.

**\**Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens**

- ≡ *Arrhenatherum avenaceum* var. *bulbosum* (Willd.) Hartm.; *Avena bulbosa* Willd.; *Arrhenatherum bulbosum* (Willd.) C.Presl

**\**Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. *elatius*****\**Arundo* L.****\**Arundo donax* L.*****Australopyrum* (Tzvelev) Å.Löve**

- ≡ *Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev

***Australopyrum calcis* Connor & Molloy*****Australopyrum calcis* Connor & Molloy subsp. *calcis******Australopyrum calcis* subsp. *optatum* Connor & Molloy****\**Australopyrum pectinatum* (Labill.) Å.Löve**

- ≡ *Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv.; *Festuca pectinata* Labill.
- = *Agropyron retrofractum* Vickery

**\**Australopyrum retrofractum* (Vickery) Å.Löve*****Austroderia* N.P.Barker & H.P.Linder*****Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder**

- ≡ *Arundo fulvida* Buchanan; *Arundo conspicua* var. *fulvida* (Buchanan) Kirk; *Cortaderia fulvida* (Buchanan) Zotov

***Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder**

- ≡ *Arundo richardii* Endl.; *Cortaderia richardii* (Endl.) Zotov
- = *Arundo australis* A.Rich.
- = *Arundo kakao* Steud.
- = *Gynerium zeelandicum* Steud.

***Austroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder**

- ≡ *Cortaderia splendens* Connor

***Austroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder**

- ≡ *Cortaderia toetoe* Zotov

***Austroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder**

- ≡ *Cortaderia turbaria* Connor

***Austrostipa* S.W.L.Jacobs & J.Everett****\**Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett**

- ≡ *Stipa bigeniculata* Hughes

**\**Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**

- ≡ *Stipa blackii* C.E.Hubb.

**\**Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett**

- ≡ *Stipa curticoma* Vickery

**\**Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**

- ≡ *Stipa flavescens* Labill.

**\**Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**

- ≡ *Stipa nitida* Summerh. & C.E.Hubb.

- \**Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 = *Stipa nodosa* S.T.Blake  
 = *Stipa variabilis* New Zealand Botanists
- \**Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 = *Urachne ramosissima* Trin.; *Stipa ramosissima* (Trin.) Trin.
- \**Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 = *Stipa rudis* Spreng.
- \**Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *rudis*
- \**Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 = *Stipa scabra* Lindl.
- \**Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 = *Stipa falcata* Hughes; *Stipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) Vickery, S.W.L.Jacobs & J.Everett
- \**Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*  
 = *Stipa scabra* Lindl. subsp. *scabra*
- Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 = *Dichelachne stipoides* Hook.f.; *Stipa stipoides* (Hook.f.) Veldkamp  
 = *Stipa teretifolia* Steud.
- \**Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 = *Stipa stuposa* Hughes
- \**Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 = *Stipa verticillata* Nees ex Spreng.
- \**Avena* L.
- \**Avena barbata* Link  
 = *Avena hirsuta* Roth
- ζ*Avena byzantina* K.Koch
- \**Avena fatua* L.
- \**Avena sativa* L.
- \**Avena sterilis* L.  
 \**Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne  
 = *Avena ludoviciana* Durieu  
 = *Avena persica* Steud.
- \**Avena sterilis* L. subsp. *sterilis*
- \**Avena strigosa* Schreb.
- \**Axonopus* P.Beauv.
- ζ*Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv.
- \**Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlmann  
 = *Paspalum fissifolium* Raddi  
 = *Axonopus affinis* Chase
- \**Bambusa* Schreb.
- \**Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.  
 = *Arundo multiplex* Lour.  
 = *Ludolfia glaucescens* Willd.; *Bambusa glaucescens* (Willd.) Merr.
- \**Bambusa multiplex* 'Alphonse Karr'
- \**Bambusa oldhamii* Munro
- \**Bothriochloa* Kuntze
- \**Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake
- \**Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake
- ζ*Bouteloua* Lag.
- ζ*Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths
- \**Brachypodium* P.Beauv.
- ζ*Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.
- \**Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.
- \**Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.
- \**Briza* L.
- \**Briza maxima* L.
- \**Briza media* L.
- \**Briza minor* L.
- Bromus* L.
- Bromus arenarius* Labill.
- \**Bromus brevis* Nees
- \**Bromus catharticus* Vahl  
 = *Bromus catharticus* Vahl var. *catharticus*  
 = *Bromus unioloides* Kunth  
 = *Festuca unioloides* Willd.; *Ceratochloa unioloides* (Willd.) P.Beauv.; *Bromus unioloides* (Willd.) Raspail  
 = *Bromus willdenowii* Kunth  
 = *Bromus schraderi* Kunth
- \**Bromus cecadilla* Steud.  
 = *Bromus unioloides* var. *elata* E.Desv.; *Bromus catharticus* var. *elatus* (E.Desv.) Planchuelo  
 = *Bromus stamineus* E.Desv.  
 = *Bromus valdivianus* Phil.
- \**Bromus commutatus* Schrad.

- \**Bromus diandrus* Roth  
 \**Bromus erectus* Huds.  
 \**Bromus hordeaceus* L.  
   = *Bromus mollis* L.  
 \**Bromus inermis* Leyss.  
 \**Bromus japonicus* Thunb.  
   \**Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy  
   = *Bromus vestitus* Schrad.  
 \**Bromus lithobius* Trin.  
 \**Bromus madritensis* L.  
 \**Bromus racemosus* L.  
 ζ*Bromus rubens* L.  
 ζ*Bromus secalinus* L.  
 \**Bromus sitchensis* Trin.  
 \**Bromus sterilis* L.  
 \**Bromus tectorum* L.  
 \**Buchloe* (Nutt.) Engelm.  
   \**Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.  
 ζ*Calamagrostis* Adans.  
   = *Ammophila* Host  
   \**Calamagrostis arenaria* (L.) Roth  
   = *Psamma arenaria* (L.) Roem. & Schult.; *Arundo arenaria* L.; *Ammophila arenaria* (L.) Link  
   = *Ammophila arundinacea* Host  
   ζ*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth  
 \**Catapodium* Link  
   \**Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.  
   = *Poa rigida* L.; *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.; *Desmazeria rigida* (L.) Tutin.  
*Cenchrus* L.  
   = *Pennisetum* Rich.  
   *Cenchrus caliculatus* Cav.  
   \**Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone  
   = *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.  
   \**Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone  
   = *Pennisetum latifolium* Spreng.  
   \**Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.  
   = *Pennisetum villosum* R.Br.  
   \**Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone  
   = *Pennisetum macrourum* Trin.  
   = *Cenchrus caudatus* (Schrad.) Kuntze  
   ζ*Cenchrus purpurascens* Thunb.  
   = *Panicum alopecuroides* L.; *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng.  
   \**Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone  
   = *Pennisetum purpureum* Schumach.  
   = *Pennisetum macrostachyum* Benth.  
   \**Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone  
   = *Phalaris setacea* Forssk.; *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov.  
   = *Pennisetum ruppellii* Steud.  
 \**Chascolytrum* Desv.  
   ζ*Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
   = *Panicum poomorphum* J.Presl; *Briza poomorpha* (J.Presl) Henrard  
   \**Chascolytrum rufum* J.Presl  
   = *Briza rufa* (J.Presl) Steud.  
   ζ*Chascolytrum subaristatum* (Lam.) Desv.  
   = *Briza subaristata* Lam.  
   ζ*Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
   = *Eragrostis uniolae* Nees; *Briza uniolae* (Nees) Nees ex Steud.  
 ζ*Chasmanthium* Link  
   ζ*Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates  
 \**Chimonobambusa* Makino  
   ζ*Chimonobambusa marmorea* (Mitford) Makino  
   \**Chimonobambusa quadrangularis* (Franceschi) Makino  
*Chionochloa* Zotov  
   *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor  
   = *Danthonia oreophila* var. *elata* Petrie; *Chionochloa oreophila* var. *elata* (Petrie) Zotov; *Chionochloa elata* (Petrie) Connor  
   *Chionochloa acicularis* Zotov  
   *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov  
   = *Bromus antarcticus* Hook.f.; *Danthonia antarctica* (Hook.f.) Hook.f.  
   = *Danthonia flavescens* var. *hookeri* Zotov  
   *Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov  
   = *Danthonia raoulii* subsp. *australis* Buchanan; *Danthonia australis* (Buchanan) Buchanan

- Chionochloa beddiei* Zotov  
*Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov  
 = *Danthonia bromoides* Hook.f.  
*Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zotov  
 = *Danthonia raoulii* var. *cheesemanii* Hack.; *Danthonia flavescens* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov  
*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 = *Arundo conspicua* G.Forst.; *Calamagrostis conspicua* (G.Forst.) J.F.Gmel.; *Achnatherum conspicuum* (G.Forst.) P.Beauv.; *Agrostis conspicua* (G.Forst.) Roem. & Schult.; *Cortaderia conspicua* (G.Forst.) Stapf; *Deyeuxia conspicua* (G.Forst.) Zotov  
*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov subsp. *conspicua*  
*Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 = *Danthonia cunninghamii* Hook.f.  
 = *Danthonia antarctica* var. *β laxiflora* Hook.f.  
 = *Danthonia antarctica* var. *γ parviflora* Hook.f.  
 = *Danthonia pentaflora* Colenso  
*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov  
 = *Danthonia crassiuscula* Kirk  
*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*  
 = *Danthonia pungens* Cheeseman; *Chionochloa pungens* (Cheeseman) Zotov  
*Chionochloa crassiuscula* subsp. *directa* Connor  
*Chionochloa crassiuscula* subsp. *torta* Connor  
*Chionochloa defracta* Connor  
*Chionochloa flavescens* Zotov  
*Chionochloa flavescens* subsp. *brevis* Connor  
*Chionochloa flavescens* Zotov subsp. *flavescens*  
*Chionochloa flavescens* subsp. *hirta* Connor  
*Chionochloa flavescens* subsp. *lupeola* Connor  
*Chionochloa flavicans* Zotov  
 = *Danthonia antarctica* var. *α elata* Hook.f.  
*Chionochloa flavicans* Zotov f. *flavicans*  
*Chionochloa flavicans* f. *temata* Connor  
*Chionochloa juncea* Zotov  
 = *Danthonia raoulii* var. *teretifolia* Petrie; *Danthonia rigida* var. *teretifolia* (Petrie) Zotov  
*Chionochloa lanea* Connor  
*Chionochloa macra* Zotov  
*Chionochloa nivifera* Connor & K.M.Lloyd  
*Chionochloa oreophila* (Petrie) Zotov  
 = *Danthonia oreophila* Petrie  
 = *Danthonia pallida* Petrie  
*Chionochloa ovata* (Buchanan) Zotov  
 = *Danthonia ovata* Buchanan  
 = *Danthonia planifolia* Petrie  
*Chionochloa pallens* Zotov  
*Chionochloa pallens* subsp. *cadens* Connor  
*Chionochloa pallens* Zotov subsp. *pallens*  
*Chionochloa pallens* subsp. *pilosa* Connor  
*Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov  
 = *Danthonia rigida* Raoul  
 = *Danthonia raoulii* Steud.  
 = *Danthonia flavescens* Hook.f.; *Danthonia raoulii* var. *flavescens* (Hook.f.) Hack.  
*Chionochloa rigida* subsp. *amara* Connor  
*Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov subsp. *rigida*  
*Chionochloa rubra* Zotov  
 = *Danthonia antarctica* var. *δ minor* Hook.f.  
*Chionochloa rubra* subsp. *cuprea* Connor  
*Chionochloa rubra* subsp. *occulta* Connor  
*Chionochloa rubra* Zotov subsp. *rubra*  
*Chionochloa rubra* var. *inermis* Connor  
*Chionochloa rubra* Zotov var. *rubra*  
*Chionochloa spiralis* Zotov  
*Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zotov  
 = *Danthonia teretifolia* Petrie  
*Chionochloa vireta* Connor  
 \**Chloris* Sw.  
 \**Chloris gayana* Kunth  
 \**Chloris truncata* R.Br.  
 ζ*Chusquea* Kunth  
 ζ*Chusquea galeottiana* Rupr. ex Munro  
 ζ*Chusquea gigantea* J.P.Demoly

## ζCoix L.

ζCoix lacryma-jobi L.

Connorochloa Barkworth, S.W.L.Jacobs &amp; H.Q.Zhang

Connorochloa tenuis (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs &amp; H.Q.Zhang

≡ Agropyron scabrum var. tenue Buchanan; Agropyron tenue (Buchanan) Connor; Elymus tenuis (Buchanan) Á.Löve &amp; Connor

## \*Cortaderia Stapf

\*Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf

\*Cortaderia selloana (Schult. &amp; Schult.f.) Asch. &amp; Graebn.

## ζCymbopogon Spreng.

ζCymbopogon refractus (R.Br.) A.Camus

≡ Andropogon refractus R.Br.

## \*Cynodon Rich.

\*Cynodon dactylon (L.) Pers.

≡ Panicum dactylon L.

ζCynodon transvaalensis Burtt Davy

## \*Cynosurus L.

\*Cynosurus cristatus L.

\*Cynosurus echinatus L.

## \*Dactylis L.

\*Dactylis glomerata L.

## ζDactyloctenium Willd.

ζDactyloctenium aegyptium (L.) Willd.

## \*Danthonia DC.

\*Danthonia decumbens (L.) DC.

≡ Festuca decumbens L.; Sieglingia decumbens (L.) Bernh.; Triodia decumbens (L.) P.Beauv.

## Deschampsia P.Beauv.

Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv.

≡ Aira cespitosa L.

= Aira australis Raoul

= Deschampsia penicillata Kirk

= Deschampsia cespitosa var. macrantha Hack.

Deschampsia chapmanii Petrie

= Catabrosa antarctica Hook.f.; Triodia antarctica (Hook.f.) Benth.; Sieglingia antarctica (Hook.f.) Kuntze

= Deschampsia novae-zelandiae Petrie

= Deschampsia hookeri Kirk

\*Deschampsia flexuosa (L.) Trin.

≡ Avenella flexuosa (L.) Drejer; Aira flexuosa L.

Deschampsia gracillima Kirk

Deschampsia pusilla Petrie

Deschampsia tenella Petrie

≡ Deschampsia tenella Petrie var. tenella

= Deschampsia tenella var. procera Petrie

## \*Dichanthelium (Hitch. &amp; Chase) Gould

\*Dichanthelium lanuginosum (Ell.) Gould

= Panicum dichotomum var. fasciculatum Torr.; Dichanthelium acuminatum subsp. fasciculatum (Torr.) Freckmann &amp; Lelong

= Panicum huachucae Ashe

\*Dichanthelium lindheimeri (Nash) Gould

≡ Panicum lindheimeri Nash; Dichanthelium acuminatum subsp. lindheimeri (Nash) Freckmann &amp; Lelong

\*Dichanthelium sphaerocarpon (Elliott) Gould

≡ Panicum sphaerocarpon Elliott

## \*Digitaria Haller

= Syntherisma Walter

ζDigitaria abyssinica (Hochst. ex A.Rich.) Stapf

≡ Panicum abyssinicum Hochst. ex A.Rich.

\*Digitaria aequiglumis (Hack. &amp; Arechav.) Parodi

\*Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler

≡ Panicum ciliare Retz.

= Panicum adscendens Kunth; Digitaria adscendens (Kunth) Henrard

\*Digitaria ischaemum (Schreb.) Muhl.

≡ Panicum ischaemum Schreb.

= Syntherisma glabra Schrad.; Panicum glabrum (Schrad.) Gaudin

\*Digitaria sanguinalis (L.) Scop.

≡ Panicum sanguinale L.; Syntherisma sanguinalis (L.) Dulac

Digitaria setigera Roem. &amp; Schult.

\*Digitaria violascens Link

## ζDiplachne P.Beauv.

ζDiplachne fusca (L.) P.Beauv. ex Roem. &amp; Schult.

≡ Leptochloa fusca (L.) Kunth subsp. fusca

= Festuca fusca L.

## ζDistichlis Raf.

\*Distichlis spicata (L.) Greene



- \**Echinochloa* P.Beauv.  
 \**Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.  
 \**Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.  
 \**Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz  
 \**Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb.  
 ζ*Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch  
 \**Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery
- Echinopogon* P.Beauv.  
*Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 = *Agrostis ovata* G.Forst.; *Cinna ovata* (G.Forst.) Kunth  
 = *Echinopogon asper* Trin.  
 = *Echinopogon novae-zelandiae* Gand.  
 = *Echinopogon purpurascens* Gand.
- \**Ehrharta* Thunb.  
 \**Ehrharta calycina* Sm.  
 \**Ehrharta erecta* Lam.  
 \**Ehrharta longiflora* Sm.  
 \**Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.  
 = *Aira villosa* L.f.
- \**Eleusine* Gaertn.  
 \**Eleusine indica* (L.) Gaertn.  
 = *Cynosurus indicus* L.  
 \**Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.  
 = *Cynosurus tristachyus* Lam.
- \**Elytrigia* Desv.  
 \**Elytrigia repens* (L.) Nevski  
 = *Elymus repens* (L.) Gould; *Agropyron repens* (L.) P.Beauv.; *Triticum repens* L.
- \**Entolasia* Stapf  
 \**Entolasia marginata* (R.Br.) Hughes
- \**Eragrostis* Wolf  
 \**Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 = *Poa amabilis* L.; *Cynodon amabilis* (L.) Raspail  
 = *Poa tenella* L.; *Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.  
 = *Poa plumosa* Retz.; *Eragrostis plumosa* (Retz.) Link  
 \**Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 = *Poa brownii* Kunth  
 = *Eragrostis spartinooides* Steud.  
 = *Eragrostis brownii* var. *patens* Benth.  
 = *Eragrostis benthamii* Mattei  
 = *Eragrostis philippica* Jedwabn.  
 \**Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.  
 = *Poa cilianensis* All.  
 = *Poa megastachya* Koeler; *Eragrostis megastachya* (Koeler) Link  
 = *Eragrostis major* Host  
 \**Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees  
 = *Poa curvula* Schrad.  
 \**Eragrostis diffusa* Buckley  
 = *Poa pectinacea* Michx.; *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees  
*Eragrostis leptostachya* (R.Br.) Steud.  
 \**Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link  
 ζ*Eragrostis minor* Host  
 = *Eragrostis poaeoides* P. Beauv. ex Roem. & Schult.  
 \**Eragrostis multicaulis* Steud.  
 \**Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.  
 \**Eragrostis plana* Nees  
 ζ*Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.
- Festuca* L.  
*Festuca actae* Connor  
 = *Festuca ovina* var. *eu-matthewsii* Howarth  
 = *Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth; *Festuca novae-zelandiae* var. *grandiflora* (Howarth) St.-Yves  
 = *Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth  
 = *Festuca petriei* f. *tenuifolia* Howarth  
*Festuca contracta* Kirk  
 = *Festuca erecta* d'Urv.  
*Festuca coxii* (Petrie) Hack.  
 = *Agropyron coxii* Petrie  
*Festuca deflexa* Connor  
 \**Festuca filiformis* Pourr.  
*Festuca luciarum* Connor  
*Festuca madida* Connor  
*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 = *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* Hack.; *Festuca ovina* var. *matthewsii* (Hack.) Cheeseman

- = *Festuca petriei* Howarth; *Festuca petriei* Howarth f. *petriei*  
*Festuca matthewsii* subsp. *aquilonia* Connor  
*Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor  
*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*  
*Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor  
*Festuca multinodis* Petrie & Hack.  
*Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 = *Festuca ovina* L. subvar. *novae-zelandiae*; *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack.; *Festuca ovina* var. *novae-zelandiae* (Hack.) Cheeseman  
 = *Festuca novae-zelandiae* J.B.Armstr.  
 = *Festuca ovina* var. *eu-novae-zelandiae* Howarth  
 = *Festuca ovina* subvar. *pruinosa* Howarth  
 \**Festuca ovina* L.  
 = *Festuca ovina* var. *vulgaris* Wallr.  
 \**Festuca ovina* subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.  
 \**Festuca rubra* L.  
 \**Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin  
 = *Festuca nigrescens* Lam.  
 \**Festuca rubra* L. subsp. *rubra*  
 \**Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.  
 = *Festuca ovina* subvar. *trachyphylla* Hack.  
*Festuca ultramafica* Connor  
 \**Gastridium* P.Beauv.  
 \**Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
 = *Agrostis ventricosa* Gouan  
 = *Millium lendigerum* L.; *Gastridium lendigerum* (L.) Desv.  
 = *Gastridium australe* P.Beauv.  
 \**Glyceria* R.Br.  
 \**Glyceria xpedicellata* F.Towns.  
 \**Glyceria declinata* Bréb.  
 \**Glyceria fluitans* (L.) R.Br.  
 = *Festuca fluitans* L.  
 \**Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
 = *Molinia maxima* Hartm.  
 = *Poa aquatica* L.; *Glyceria aquatica* (L.) Wahlenb.  
 \**Glyceria plicata* (Fr.) Fr.  
 = *Glyceria fluitans* var. *plicata* Fr.  
 \**Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.  
 = *Poa striata* Lam.  
 = *Poa nervata* Willd.; *Glyceria nervata* (Willd.) Trin.  
 \**Hainardia* Greuter  
 \**Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
 = *Rottboellia cylindrica* Willd.; *Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin.; *Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu  
 ζ*Helictotrichon* Besser  
 ζ*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.  
 = *Avena pubescens* Huds.  
 ζ*Hemarthria* R.Br.  
 ζ*Hemarthria uncinata* R.Br.  
*Hierochloe* R.Br.  
 = *Savastana* Schrank  
 = *Torresia* Ruiz & Pav.  
 = *Disarrenum* Labill.  
*Hierochloe brunonis* Hook.f.  
 = *Hierochloe antarctica* var. *brunonis* (Hook.f.) Zotov  
*Hierochloe cuprea* Zotov  
*Hierochloe equisetata* Zotov  
*Hierochloe fusca* Zotov  
*Hierochloe novae-zelandiae* Gand.  
*Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov  
 = *Hierochloe fraseri* var. *recurvata* Hack.; *Hierochloe alpina* var. *recurvata* (Hack.) Zotov  
*Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 = *Holcus redolens* Vahl; *Avena redolens* (Vahl) Pers.; *Hierochloe antarctica* var. *redolens* (Vahl) Raspail; *Anthoxanthum redolens* (Vahl) D.Royen  
 = *Holcus dioneus* Solander  
 = *Disarrenum antarcticum* Labill.; *Hierochloe antarctica* (Labill.) R.Br.; *Torresia antarctica* (Labill.) P.Beauv.; *Savastana antarctica* (Labill.) Speg.  
 = *Holcus redolens* R.Br.  
 = *Aira magellanica* Lam. ex P.Beauv.  
 = *Torresia redolens* Roem. & Schult.  
 = *Hierochloe banksiana* Endl.  
 = *Hierochloe magellanica* Hook.f.  
 \**Himalayacalamus* Keng f.  
 \**Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.  
 = *Thamnocalamus falconeri* Munro

- \**Holcus* L.  
 \**Holcus lanatus* L.  
 \**Holcus mollis* L.  
 \**Hordeum* L.  
   = *Critesion* Raf.  
 \**Hordeum jubatum* L.  
   ≡ *Critesion jubatum* (L.) Nevski  
 \**Hordeum marinum* Huds.  
   ≡ *Critesion marinum* (Huds.) Á.Löve  
   = *Hordeum maritimum* Stokes ex With.  
 \**Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.  
   ≡ *Hordeum gussoneanum* Parl.; *Critesion marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Barkworth & D.R.Dewey  
   = *Hordeum hystrix* Roth; *Critesion hystrix* (Roth) Á.Löve  
 \**Hordeum murinum* L.  
   ≡ *Critesion murinum* (L.) Á.Löve  
 \**Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev  
   ≡ *Hordeum glaucum* Steud.; *Critesion glaucum* (Steud.) Á.Löve  
 \**Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.  
   ≡ *Hordeum leporinum* Link; *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Á.Löve  
 \**Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*  
   ≡ *Critesion murinum* (L.) Á.Löve subsp. *murinum*  
 \**Hordeum secalinum* Schreb.  
   ≡ *Critesion secalinum* (Schreb.) Á.Löve  
   = *Hordeum pratense* Huds.  
 \**Hordeum vulgare* L.  
 \**Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.  
   ≡ *Hordeum distichon* L.  
 ζ*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*  
*Imperata* Cirillo  
*Imperata cheesemanii* Hack.  
 \**Imperata cylindrica* (L.) Räsch.  
   ≡ *Lagurus cylindricus* L.; *Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv.  
 \**Imperata cylindrica* var. *major* (Nees) C.E.Hubb.  
*Isachne* R.Br.  
*Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
   ≡ *Milium globosum* Thunb.  
   = *Isachne australis* R.Br.  
   = *Panicum gonatodes* Steud.  
*Koeleria* Pers.  
*Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. var. *antarcticum*; *Aira antarctica* G.Forst.; *Avena antarctica* (G.Forst.) Roem. & Schult.; *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.; *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. subsp. *antarcticum*  
   = *Trisetum saxaticolum* Cockayne & Allan  
*Koeleria arduana* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Trisetum arduanum* Edgar & A.P.Druce  
*Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie  
   ≡ *Trisetum cheesemanii* Hack.  
   = *Koeleria novozelandica* var. *pubiculmis* Domin  
*Koeleria drucei* (Edgar) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Trisetum drucei* Edgar  
*Koeleria lasiorhachis* (Hack.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Trisetum antarcticum* var. *lasiorhachis* Hack.; *Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar  
*Koeleria lepida* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Trisetum lepidum* Edgar & A.P.Druce  
*Koeleria novozelandica* Domin  
   ≡ *Koeleria novozelandica* var. *typica* Domin  
   = *Koeleria gintlilii* Domin  
   = *Koeleria novozelandica* Domin var. *novozelandica*  
   = *Koeleria novozelandica* var. *parvula* Domin  
   = *Koeleria superba* Domin  
*Koeleria riguorum* Edgar & Gibb  
*Koeleria serpentina* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Trisetum serpentinum* Edgar & A.P.Druce  
*Koeleria spicata* (L.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Aira spicata* L.; *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.  
   = *Aira subspicata* L.; *Trisetum subspicatum* (L.) P.Beauv.  
*Koeleria tenella* (Petrie) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
   ≡ *Trisetum antarcticum* subsp. *tenella* Petrie; *Trisetum antarcticum* var. *tenellum* (Petrie) Cheeseman; *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill  
*Lachnagrostis* Trin.  
*Lachnagrostis ammobia* Edgar  
*Lachnagrostis billardiarei* (R.Br.) Trin.  
   ≡ *Agrostis billardiarei* R.Br.; *Deyeuxia billardiarei* (R.Br.) Kunth; *Calamagrostis billardiarei* (R.Br.) Steud.  
*Lachnagrostis billardiarei* (R.Br.) Trin. subsp. *billardiarei*  
*Lachnagrostis elata* Edgar

- Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.**  
 ≡ *Avena filiformis* G.Forst.; *Agrostis filiformis* (G.Forst.)Spreng; *Calamagrostis filiformis* (G.Forst.) Cockayne; *Deyeuxia filiformis* (G.Forst.) Petrie  
 = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin. var. *filiformis*  
 = *Agrostis avenacea* J.F.Gmel.; *Lachnagrostis avenacea* (J.F.Gmel.) Veldkamp  
 = *Agrostis forsteri* Roem. & Schult.; *Lachnagrostis forsteri* (Roem. & Schult.) Trin.; *Deyeuxia forsteri* (Roem. & Schult.) Kunth  
 = *Agrostis solandri* F.Muell.
- Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar**  
 ≡ *Deyeuxia glabra* Petrie
- Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov**  
 ≡ *Agrostis leptostachys* Hook.f.  
 = *Deyeuxia forsteri* var. *micranthera* Hack.
- Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar**  
 ≡ *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *littoralis* (Hack.) Zotov
- Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar subsp. *littoralis***  
***Lachnagrostis littoralis* subsp. *salaria* Edgar**
- Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov**  
 ≡ *Agrostis lyallii* Hook.f.; *Deyeuxia forsteri* var. *lyallii* (Hook.f.) Hack  
 = *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zotov
- Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar**  
 ≡ *Deyeuxia pilosa* Buchanan  
 = *Agrostis pilosa* A.Rich.  
 = *Lachnagrostis richardii* Zotov
- Lachnagrostis pilosa* subsp. *nubifera* Edgar**  
***Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa***
- Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov**  
 ≡ *Agrostis striata* Colenso  
 = *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack.
- Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar**  
 ≡ *Deyeuxia billardieri* var. *tenuis* Cheeseman; *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zotov
- Lachnagrostis uda* Edgar**
- \****Lagurus* L.**  
 \****Lagurus ovatus* L.**
- \****Leersia* Sw.**  
 \****Leersia oryzoides* (L.) Sw.**  
 ≡ *Phalaris oryzoides* L.
- Lepturus* R.Br.**  
***Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.**  
 ≡ *Rottboellia repens* G.Forst.
- \****Leymus* Hochst.**  
 \****Leymus arenarius* (L.) Hochst.**  
 \****Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev**  
 ≡ *Elymus racemosus* Lam.  
 = *Elymus giganteus* Vahl; *Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh.
- \****Lolium* L.**  
 = *Schedonorus* P.Beauv.
- \****Lolium* ×*holmbergii* (Dörfl.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi**  
 = ×*Festulolium holmbergii* (Dörfl.) P.Fourn.  
 = ×*Schedolium holmbergii* (Dörfl.) Holub  
 = ×*Schedololium holmbergii* (Dörfl.) Soreng & Terrell
- \****Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.**  
 ≡ *Festuca arundinacea* Schreb.; *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort.  
 = *Poa phoenix* Scop.; *Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub
- \****Lolium multiflorum* Lam.**  
 = *Lolium italicum* A. Braun
- \****Lolium perenne* L.**
- ζ***Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.**  
 ≡ *Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Baeuv.; *Festuca pratensis* Huds.
- \****Lolium remotum* Schrank**
- \****Lolium rigidum* Gaudin**
- \****Lolium temulentum* L.**
- \****Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**  
 \****Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**  
 ≡ *Panicum maximum* Jacq.; *Urochloa maxima* (Jacq.) R.D.Webster  
 \****Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**  
 ≡ *Panicum maximum* var. *pubiglume* K.Schum  
 = *Panicum maximum* var. *trichoglume* Robyns; *Urochloa maxima* var. *trichoglume* (Robyns) R.D.Webster
- \****Melica* L.**  
 \****Melica minuta* L.**
- ζ***Melinis* P.Beauv.**  
 ζ***Melinis repens* (Willd.) Zizka**  
 ≡ *Saccharum repens* Willd.; *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb.  
 = *Tricholaena rosea* Nees

**Microlaena** R.Br.= *Diplax* Sol. ex Benn.**Microlaena avenacea** (Raoul) Hook.f.= *Diplax avenacea* Raoul; *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f. var. *avenacea*; *Ehrharta diplax* F.Muell.**Microlaena carsei** Cheeseman= *Microlaena avenacea* var. *carsei* (Cheeseman) Zotov**Microlaena polynoda** (Hook.f.) Hook.f.= *Diplax polynoda* Hook.f.= *Ehrharta multinoda* F.Muell.= *Microlaena ramosissima* Colenso**Microlaena stipoides** (Labill.) R.Br.= *Ehrharta stipoides* Labill.; *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. var. *stipoides*ζ **Milium** L.ζ **Milium effusum** L.\* **Miscanthus** Andersson\* **Miscanthus nepalensis** (Trin.) Hack.\* **Miscanthus sinensis** Andersson\* **Miscanthus sinensis** Andersson var. *sinensis*ζ **Miscanthus sinensis** var. *zebrinus* Beal\* **Nardus** L.\* **Nardus stricta** L.\* **Nassella** (Trin.) É.Desv.\* **Nassella neesiana** (Trin. & Rupr.) Barkworth= *Stipa neesiana* Trin. & Rupr.\* **Nassella neesiana** (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana*\* **Nassella tenuissima** (Trin.) Barkworth= *Stipa tenuissima* Trin.\* **Nassella trichotoma** (Nees) Hack. ex Arechav.= *Stipa trichotoma* Nees\* **Oloptum** Röser & Hamasha\* **Oloptum miliaceum** (L.) Röser & Hamasha= *Agrostis miliacea* L.; *Achnatherum miliaceum* (L.) P.Beauv.; *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.; *Oryzopsis miliacea* (L.) Aschers. & Schweinf.**Oplismenus** P.Beauv.**Oplismenus hirtellus** (L.) P.Beauv.= *Panicum hirtellum* L.= *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. var. *hirtellus***Oplismenus hirtellus** (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus***Oplismenus hirtellus** subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz= *Orthopogon imbecillis* R.Br.; *Oplismenus imbecillis* (R.Br.) Roem. & Schult.; *Panicum imbecille* (R.Br.) Trin.; *Oplismenus hirtellus* var. *imbecillis* (R.Br.) Fosberg & Sacht= *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. f. *imbecillis*\* **Panicum** L.\* **Panicum capillare** L.\* **Panicum dichotomiflorum** Michx.\* **Panicum miliaceum** L.\* **Panicum schinzii** Hack.= *Panicum laevifolium* Hack.\* **Panicum virgatum** L.\* **Parapholis** C.E.Hubb.\* **Parapholis incurva** (L.) C.E.Hubb.= *Aegilops incurva* L.; *Lepturus incurvus* (L.) Briq.= *Aegilops incurvata* L.; *Lepturus incurvatus* (L.) Trin.\* **Parapholis strigosa** (Dumort.) C.E.Hubb.= *Lepturus strigosus* Dumort.**Paspalum** L.\* **Paspalum conjugatum** P.J.Bergius\* **Paspalum dilatatum** Poir.\* **Paspalum distichum** L.= *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn.; *Digitaria paspalodes* Michx.**Paspalum orbiculare** G.Forst.\* **Paspalum paniculatum** L.\* **Paspalum pubiflorum** E.Fourn.= *Paspalum pubiflorum* var. *glabrum* Vasey ex Scribn.\* **Paspalum urvillei** Steud.= *Paspalum larranagae* Arechav.\* **Paspalum vaginatum** Sw.= *Rottboellia uniflora* A.Cunn.\* **Pentapogon** R.Br.= *Dichelachne* Endl.**Pentapogon aucklandicus** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid= *Agrostis aucklandica* Hook.f.; *Deyeuxia filiformis* var. *aucklandica* (Hook.f.) Zotov; *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov

- = *Deyeuxia setifolia* Hook.f.; *Agrostis setifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Calamagrostis setifolia* (Hook.f.) Cockayne
- Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Agrostis avenoides* Hook.f.; *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan var. *avenoides*; *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan;  
*Calamagrostis avenoides* (Hook.f.) cockayne  
 = *Deyeuxia avenoides* var. *brachyantha* Hack.
- Pentapogon crinitus* (L. f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Anthoxanthum crinitum* L.f.; *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.; *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zotov  
 = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita*  
 = *Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr.
- Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Dichelachne sciurea* var. *inaequiglumis* Hack.; *Dichelachne micrantha* var. *inaequiglumis* (Hack.) Domin; *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor
- Pentapogon lacustris* (Edgar & Connor) de Lange & L.M.H.Schmid**  
 ≡ *Deyeuxia lacustris* Edgar & Connor
- Pentapogon lautumia* (Edgar & Connor) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Dichelachne lautumia* Edgar & Connor
- Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Stipa micrantha* Cav.; *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin  
 = *Agrostis sciurea* R.Br.; *Dichelachne sciurea* (R.Br.) Hook.f.  
 = *Dichelachne crinita* var. *intermedia* Hack. ex Cheeseman
- \**Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.**  
 ≡ *Agrostis quadrifida* Labill.
- Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Avena quadriseta* Labill.; *Agrostis quadriseta* (Labill.) R.Br.; *Calamagrostis quadriseta* (Labill.) Spreng.; *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth.
- \**Pentapogon rarus* (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Agrostis rara* R.Br.; *Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery
- \**Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**  
 ≡ *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.  
 = *Dichelachne sciurea* var. *setifolia* Benth.; *Dichelachne micrantha* var. *setifolia* (Benth.) Domin  
 = *Dichelachne rara* subsp. *asperula* Veldkamp
- Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid**  
 ≡ *Agrostis youngii* Hook.f.; *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan; *Calamagrostis youngii* (Hook.f.) Petrie  
 = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan var. *youngii*  
 = *Calamagrostis petriei* Hack.; *Deyeuxia petriei* (Hack.) Cheeseman; *Calamagrostis youngii* var. *petriei* (Hack.) Petrie; *Deyeuxia youngii* var. *petriei* (Hack.) Cheeseman
- \**Phalaris* L.**
- \**Phalaris angusta* Trin.**
- \**Phalaris aquatica* L.**  
 = *Phalaris tuberosa* L.  
 = *Phalaris stenoptera* Hack.
- \**Phalaris arundinacea* L.**  
 \**Phalaris arundinacea* L. var. *arundinacea*  
 \**Phalaris arundinacea* var. *picta* L.
- \**Phalaris canariensis* L.**
- \**Phalaris minor* Retz.**
- \**Phalaris paradoxa* L.**
- \**Phleum* L.**  
 \**Phleum pratense* L.
- \**Phragmites* Adans.**  
 \**Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
 ≡ *Arundo australis* Cav.  
 = *Arundo phragmites* L.  
 = *Phragmites communis* Trin.
- ζ*Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.**  
 ≡ *Arundo karka* Retz.  
 = *Arundo vallisoria* Pluk. ex L.; *Phragmites vallisoria* (Pluk. ex L.) Veldkamp
- \**Phyllostachys* Siebold & Zucc.**  
 \**Phyllostachys aurea* Rivière & C.Rivière  
 \**Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.  
 ζ*Phyllostachys edulis* (Carrière) J.Houz.  
 ≡ *Bambusa edulis* Carrière  
 = *Bambusa pubescens* Pradelle; *Phyllostachys pubescens* (Pradelle) Mazel ex J.Houz.
- ζ*Phyllostachys heterocycla* (Carrière) S.Matsum.**
- \**Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro**  
 \**Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Rendle  
 \**Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro var. *nigra*
- \**Piptochaetium* J.Presl**  
 = *Caryochloa* Spreng.
- \**Piptochaetium depressum* (Steud.) Pena Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza**
- \**Pleioblastus* Nakai**  
 \**Pleioblastus auricomus* (Mitford) D.C.McClint.  
 \**Pleioblastus chino* (Franch. & Sav.) Makino  
 \**Pleioblastus gramineus* (Bean) Nakai

- \**Pleioblastus hindsii* (Munro) Nakai
- \**Pleioblastus variegatus* (Miq.) Makino

*Poa* L.

= *Festuca* subgen. *Austrofestuca* Tzvelev; *Austrofestuca* (Tzvelev) E.B.Alexeev

*Poa* ×*poppelwellii* Petrie*Poa acicularifolia* Buchanan

*Poa acicularifolia* Buchanan subsp. *acicularifolia*

*Poa acicularifolia* subsp. *ophitalis* Edgar

ζ*Poa alpina* L.*Poa anceps* G.Forst.

≡ *Poa anceps* G.Forst. var. *anceps*

= *Poa anceps* var. *α elata* Hook.f.

= *Poa affinis* var. *α multiflora* Hook.f.

= *Poa affinis* var. *β agrostioides* Hook.f.

= *Poa anceps* var. *β foliosa* Hook.f.

= *Poa anceps* var. *δ densiflora* Hook.f.

= *Poa anceps* var. *condensata* Cheeseman

*Poa anceps* G.Forst. subsp. *anceps*

*Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar

≡ *Poa polyphylla* Hack. f. *polyphylla*; *Poa polyphylla* Hack.; *Poa anceps* var. *polyphylla* (Hack.) Zotov

= *Poa polyphylla* f. *compacta* Hack.

\**Poa annua* L.*Poa antipoda* Petrie*Poa astonii* Petrie

≡ *Poa astonii* Petrie var. *astonii*

= *Poa oraria* Petrie; *Poa astonii* var. *oraria* (Petrie) Zotov

*Poa aucklandica* Petrie

≡ *Poa kirkii* var. *aucklandica* (Petrie) Zotov

*Poa aucklandica* Petrie subsp. *aucklandica*

*Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar

≡ *Poa kirkii* var. *campbellensis* (Petrie) Zotov

*Poa aucklandica* subsp. *rakiura* Edgar

*Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves

≡ *Triodia billardierei* Spreng.

= *Festuca littoralis* Labill.; *Schedonorus littoralis* (Labill.) P.Beauv.; *Austrofestuca littoralis* (Labill.) E.B.Alexeev

= *Arundo triodioides* Trin.; *Poa triodioides* (Trin.) Zotov

= *Schedonorus billardiereanus* Nees

= *Schedonorus littoralis* var. *β minor* Hook.f.

*Poa breviglumis* Hook.f.

≡ *Poa breviglumis* Hook.f. var. *breviglumis*; *Poa imbecilla* var. *breviglumis* (Hook.f.) Cheeseman

= *Poa breviglumis* var. *brockiei* Zotov

= *Poa breviglumis* var. *moarii* Zotov

*Poa buchananii* Zotov

= *Poa anceps* var. *ε alpina* Hook.f.

= *Poa sclerophylla* Berggr.

= *Poa albida* Buchanan

\**Poa bulbosa* L.

\**Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*

*Poa celsa* Edgar*Poa chathamica* Petrie

≡ *Poa anceps* var. *chathamica* (Petrie) Zotov

*Poa cita* Edgar

≡ *Poa caespitosa* Spreng.

= *Poa laevis* var. *β filifolia* Hook.f.

= *Poa caespitosa* var. *leioclada* Hack.

= *Poa caespitosa* var. *planifolia* Petrie

*Poa cockayneana* Petrie*Poa colensoi* Hook.f.

≡ *Poa colensoi* Hook.f. var. *colensoi*

= *Poa intermedia* Buchanan; *Poa colensoi* var. *intermedia* (Buchanan) Cheeseman

= *Poa colensoi* var. *breviligulata* Petrie

= *Poa colensoi* var. *guthrie-smithiana* (Petrie) Zotov

\**Poa compressa* L.*Poa dipsacea* Petrie

≡ *Poa kirkii* var. *dipsacea* (Petrie) Zotov

= *Poa cheesemanii* Hack.; *Poa kirkii* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov

= *Poa wallii* Petrie

*Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.

≡ *Festuca foliosa* Hook.f.

= *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f. var. *poliosa*

= *Festuca foliosa* var. *β* Hook.f.

*Poa hesperia* Edgar*Poa imbecilla* Spreng.

≡ *Poa imbecilla* Spreng. var. *imbecilla*; *Eragrostis imbecilla* (Spreng.) Benth.

= *Poa imbecilla* G.Forst.

= *Poa sprengelii* Kunth

- = *Poa matthewsii* var. *minor* Petrie  
***Poa incrassata* Petrie**  
 ≡ *Poa kirkii* var. *incrassata* (Petrie) Zotov  
 = *Poa exigua* Hook.f.
- \**Poa infirma* Kunth**  
***Poa intrusa* Edgar**  
***Poa kirkii* Buchanan**  
 ≡ *Poa kirkii* Buchanan var. *kirkii*  
 = *Poa purpurea* Kirk  
 = *Poa mackayi* Buchanan; *Poa kirkii* var. *mackayi* (Buchanan) Hack.  
 = *Poa kirkii* var. *collinsii* Hack.
- \**Poa labillardierei* Steud.**  
***Poa lindsayi* Hook.f.**  
***Poa litorosa* Cheeseman**  
 = *Festuca scoparia* Hook.f.  
 = *Festuca scoparia* var.  $\beta$  Hook.f.
- Poa maia* Edgar**  
***Poa maniototo* Petrie**  
***Poa matthewsii* Petrie**  
 ≡ *Poa imbecilla* var. *matthewsii* (Petrie) Hack.  
 = *Poa matthewsii* var. *tenuis* Petrie  
 = *Poa matthewsii* Petrie var. *matthewsii*
- \**Poa nemoralis* L.**  
***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 ≡ *Poa novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae*; *Poa novae-zelandiae* Hack. f. *novae-zelandiae*  
 = *Poa foliosa* var.  $\beta$  Hook.f.  
 = *Poa foliosa* var.  $\gamma$  Buchanan  
 = *Poa novae-zelandiae* f. *humilior* Hack.  
 = *Poa novae-zelandiae* f. *laxiuscula* Hack.  
 = *Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie
- \**Poa palustris* L.**  
**\**Poa pelasgis* H.Scholz**  
**\**Poa pratensis* L.**  
 = *Poa anceps* var.  $\gamma$  *breviculmis* Hook.f.
- Poa pusilla* Berggr.**  
 = *Poa pusilla* Berggr. var. *pusilla*  
 = *Poa anceps* var.  $\epsilon$  *debilis* Kirk  
 = *Poa anceps* var.  $\zeta$  *minima* Buchanan  
 = *Poa seticulmis* Petrie; *Poa pusilla* var. *seticulmis* (Petrie) Cockayne  
 = *Poa anceps* var. *gracilis* Cheeseman
- Poa pygmaea* Buchanan**  
***Poa ramosissima* Hook.f.**  
 = *Poa ramosissima* var.  $\beta$  Hook.f.
- $\zeta$ ***Poa remota* Forselles**  
***Poa schistacea* Edgar & Connor**  
***Poa senex* Edgar**  
**\**Poa sieberiana* Spreng.**  
***Poa spania* Edgar & Molloy**  
***Poa sublimis* Edgar**  
***Poa subvestita* (Hack.) Edgar**  
 ≡ *Poa novae-zelandiae* var. *subvestita* Hack.
- Poa sudicola* Edgar**  
***Poa tennantiana* Petrie**  
 ≡ *Poa foliosa* var. *tennantiana* (Petrie) Cheeseman
- Poa tonsa* Edgar**  
**\**Poa trivialis* L.**  
***Poa xenica* Edgar & Connor**
- \**Polypogon* Desf.**  
**\**Polypogon fugax* Nees ex Steud.**  
 ≡ *Agrostis fugax* (Nees ex Steud.) Röser & Tkach
- \**Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.**  
 ≡ *Alopecurus monspeliensis* L.
- \**Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.**  
 ≡ *Agrostis viridis* Gouan  
 = *Phalaris semiverticillata* Forssk.; *Agrostis semiverticillata* (Forssk.) C.Chr.; *Polypogon semiverticillatus* (Forssk.) H.Hyl.  
 = *Agrostis verticillata* Vill.
- \**Pseudosasa* Nakai**  
**\**Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai**  
 ≡ *Arundinaria japonica* Siebold & Zucc. ex Steud.
- Puccinellia* Parl.**  
 = *Poa* sect. *Atropis* Trin.; *Atropis* (Trin.) Griseb.
- \**Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.**  
 ≡ *Poa distans* Jacq.; *Hydrochloa distans* (Jacq.) Hartm.; *Glyceria distans* (Jacq.) Wahlenb.; *Molinia distans* (Jacq.) Hartm.; *Festuca distans* (Jacq.) Kunth; *Atropis distans* (Jacq.) Griseb.



**\*Puccinellia fasciculata** (Torr.) E.P.Bicknell

- ≡ *Poa fasciculata* Torr.
- = *Puccinellia fasciculata* var. *caespitosa* Allan & Jansen
- = *Puccinellia fasciculata* var. *novazelandica* Allan & Jansen
- = *Puccinellia scott-thomsonii* Allan & Jansen; *Puccinellia fasciculata* var. *scott-thomsonii* (Allan & Jansen) Zotov

**Puccinellia raroflorens** Edgar**\*Puccinellia rupestris** (With.) Fernald & Weath.**Puccinellia stricta** (Hook.f.) C.H.Blom

- ≡ *Glyceria stricta* Hook.f.; *Atropis stricta* (Hook.f.) Hack.
- = *Poa syratica* F.Muell.; *Festuca syratica* (F.Muell.) F.Muell.; *Panicularia syratica* (F.Muell.) Kuntze
- = *Glyceria tenuispica* Steud.
- = *Atropis stricta* var. *suborbicularis* Hack.; *Puccinellia stricta* var. *suborbicularis* (Hack.) Allan & Jansen
- = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom f. *stricta*
- = *Puccinellia stricta* f. *luxurians* Allan & Jansen
- = *Puccinellia stricta* f. *pumila* Allan & Jansen

**Puccinellia walkeri** (Kirk) Allan

- ≡ *Poa walkeri* Kirk; *Atropis walkeri* (Kirk) Cheeseman
- = *Glyceria novae-zealandiae* Petrie; *Atropis novae-zealandiae* (Petrie) Hack; *Puccinellia novae-zealandiae* (Petrie) Allan & Jansen

**Puccinellia walkeri** subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar

- ≡ *Atropis antipoda* Petrie; *Puccinellia antipoda* (Petrie) Allan & Jansen

**Puccinellia walkeri** subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar

- ≡ *Atropis chathamica* Cheeseman; *Puccinellia chathamica* (Cheeseman) Allan & Jansen

**Puccinellia walkeri** (Kirk) Allan subsp. *walkeri*

## ζRostraria Trin.

ζRostraria *cristata* (L.) Tzvelev

- ≡ *Koeleria cristata* (L.) Bertol.; *Festuca cristata* L.; *Lophochloa cristata* (L.) Hyl.
- = *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers.; *Festuca phleoides* Vill.

## Rytidosperma Steud.

- = *Erythranthera* Zotov
- = *Notodanthonia* Zotov
- = *Pyrrhanthera* Zotov
- = *Notodanthonia* subsect. *Unaredia* Zotov
- = *Joycea* H.P.Linder
- = *Thonandia* H.P.Linder

**\*Rytidosperma auriculatum** (J.M.Black) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia auriculata* J.M.Black; *Notodanthonia auriculata* (J.M.Black) Zotov

**Rytidosperma australe** (Petrie) Connor & Edgar

- ≡ *Triodia australis* Petrie; *Erythranthera australis* (Petrie) Zotov
- = *Triodia australis* var. *mucronulata* Hack.; *Danthonia petriei* var. *mucronulata* (Hack.) Zotov
- = *Danthonia petriei* Zotov

**Rytidosperma biannulare** (Zotov) Connor & Edgar

- ≡ *Notodanthonia biannularis* Zotov; *Austrodanthonia biannularis* (Zotov) H.P.Linder

**Rytidosperma buchananii** (Hook.f.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia buchananii* Hook.f.; *Notodanthonia buchananii* (Hook.f.) Zotov
- = *Danthonia semiannularis* var. *brevisetata* Hook.f.

**\*Rytidosperma caespitosum** (Gaudich.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia caespitosa* Gaudich.; *Notodanthonia caespitosa* (Gaudich.) Zotov; *Austrodanthonia caespitosa* (Gaudich.) H.P.Linder

**\*Rytidosperma carphoides** (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia carphoides* F.Muell. ex Benth.

**Rytidosperma clavatum** (Zotov) Connor & Edgar

- ≡ *Notodanthonia clavata* Zotov; *Austrodanthonia clavata* (Zotov) H.P.Linder
- = *Danthonia pilosa* var. *stricta* Buchanan; *Notodanthonia stricta* (Buchanan) Zotov
- = *Danthonia nervosa* Colenso

**Rytidosperma corinum** Connor & Edgar**\*Rytidosperma erianthum** (Lindl.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia eriantha* Lindl.

**Rytidosperma exiguum** (Kirk) H.P.Linder

- ≡ *Triodia exigua* Kirk; *Sieglingia exigua* (Kirk) Kuntze; *Danthonia exigua* (Kirk) Zotov; *Pyrrhanthera exigua* (Kirk) Zotov

**Rytidosperma gracile** (Hook.f.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia gracilis* Hook.f.; *Danthonia semiannularis* var. *gracilis* (Hook.f.) Hook.f.; *Notodanthonia gracilis* (Hook.f.) Zotov; *Thonandia gracilis* (Hook.f.) H.P.Linder

**Rytidosperma horrens** Connor & Molloy**\*Rytidosperma laevis** (Vickery) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia laevis* Vickery; *Notodanthonia laevis* (Vickery) Zotov

**Rytidosperma maculatum** (Zotov) Connor & Edgar

- ≡ *Notodanthonia maculata* Zotov

**Rytidosperma merum** Connor & Edgar

- ≡ *Austrodanthonia mera* (Connor & Edgar) H.P.Linder

**Rytidosperma nigricans** (Petrie) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia semiannularis* var. *nigricans* Petrie; *Danthonia nigricans* (Petrie) Calder; *Danthonia gracilis* var. *nigricans* (Petrie) Zotov; *Notodanthonia nigricans* (Petrie) Zotov; *Thonandia nigricans* (Petrie) H.P.Linder

**Rytidosperma nudum** (Hook.f.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia nuda* Hook.f.; *Notodanthonia nuda* (Hook.f.) Zotov

**\*Rytidosperma penicillatum** (Labill.) Connor & Edgar

- ≡ *Arundo penicillata* Labill.; *Danthonia penicillata* (Labill.) Beauv.; *Notodanthonia penicillata* (Labill.) Zotov; *Danthonia racemosa* var. *penicillata* (Labill.) Benth.

**Rytidosperma petrosum** Connor & Edgar

- \**Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 ≡ *Danthonia pilosa* R.Br.; *Danthonia penicillata* var. *pilosa* (R.Br.) Maiden & Betche; *Notodanthonia pilosa* (R.Br.) Zotov; *Austrodanthonia pilosa* (R.Br.) H.P.Linder
- Rytidosperma pulchrum* (Zotov) Connor & Edgar  
 ≡ *Notodanthonia pulchra* Zotov
- Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
 ≡ *Atropis pumila* Kirk; *Triodia pumila* (Kirk) Hack; *Erythranthera pumila* (Kirk) Zotov  
 = *Danthonia kirkii* Zotov
- \**Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 ≡ *Danthonia racemosa* R.Br.; *Danthonia penicillata* var. *racemosa* (R.Br.) Maiden & Betche; *Notodanthonia racemosa* (R.Br.) Zotov  
 = *Danthonia pilosa* var. *racemosa* Buchanan
- Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 ≡ *Danthonia semiannularis* var. *setifolia* Hook.f.; *Danthonia setifolia* (Hook.f.) Cockayne; *Notodanthonia setifolia* (Hook.f.) Zotov  
 = *Danthonia semiannularis* var. *alpina* Buchanan
- Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy
- Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar  
 ≡ *Danthonia buchananii* var. *tenuis* Petrie; *Notodanthonia tenuis* (Petrie) Zotov
- \**Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 ≡ *Plinthanthesis tenuior* Steud.; *Notodanthonia tenuior* (Steud.) S.T.Blake; *Danthonia tenuior* (Steud.) Conert  
 = *Danthonia purpurascens* Vickery; *Notodanthonia purpurascens* (Vickery) Zotov
- Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
 ≡ *Danthonia thomsonii* Buchanan; *Triodia thomsonii* (Buchanan) Petrie; *Notodanthonia thomsonii* (Buchanan) Zotov
- Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 ≡ *Danthonia unarede* Raoul; *Danthonia semiannularis* var. *unarede* (Raoul) Hook.f.; *Notodanthonia unarede* (Raoul) Zotov; *Thonandia unarede* (Raoul) H.P.Linder  
 = *Danthonia cingula* Steud.
- Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar  
 ≡ *Notodanthonia viridis* Zotov
- \**Saccharum* L.  
 \**Saccharum officinarum* L.
- \**Sacciolepis* Nash  
 \**Sacciolepis indica* (L.) Chase
- \**Sasa* Makino & Shibata  
 \**Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus
- \**Sasaella* Makino  
 \**Sasaella ramosa* (Makino) Makino
- \**Secale* L.  
 \**Secale cereale* L.  
 \**Secale cereale* L. subsp. *cereale*
- \**Semiarundinaria* Nakai  
 \**Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino
- \**Sesleria* Scop.  
 ζ*Sesleria albicans* Schult.  
 ζ*Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz  
 ≡ *Phleum autumnale* Scop.  
 = *Sesleria elongata* Host
- \**Setaria* P.Beauv.  
 = *Chaetochloa* Scribn.
- \**Setaria italica* (L.) P.Beauv.
- \**Setaria palmifolia* (J.König) Stapf
- \**Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen  
 ≡ *Cenchrus parviflorus* Poir.  
 = *Panicum pallide-fuscum* Schumach.; *Setaria pallide-fusca* (Schumach.) C.E.Hubb.; *Setaria pumila* subsp. *pallide-fusca* (Schumach.) B.K.Simon  
 = *Setaria geniculata* P.Beauv.  
 = *Setaria gracilis* Kunth
- \**Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
 ≡ *Panicum pumilum* Poir.; *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. subsp. *pumila*
- ζ*Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.
- \**Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
- \**Setaria viridis* (L.) P.Beauv.  
 ζ*Setaria viridis* var. *major* Gray
- Simplicia* Kirk  
*Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov  
 ≡ *Simplicia laxa* var. *buchananii* Zotov  
 = *Poa uniflora* Buchanan
- Simplicia felix* de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle
- Simplicia laxa* Kirk  
 ≡ *Simplicia laxa* Kirk var. *laxa*
- \**Sorghum* Moench  
 \**Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 ≡ *Holcus sorghum* L.; *Andropogon sorghum* (L.) Brot.

- = *Holcus bicolor* L.  
 = *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden; *Holcus dochna* Forssk.  
 = *Sorghum vulgare* Pers.  
 = *Holcus saccharatus* L.; *Sorghum saccharatum* (L.) Moench; *Andropogon sorghum* subsp. *saccharatus* (L.) Asch. & Graebn.; *Sorghum vulgare* subsp. *saccharatum* (L.) Maire & Weiller  
 = *Holcus durra* Forssk.; *Sorghum durra* (Forssk.) Stapf; *Sorghum vulgare* subsp. *durra* (Forssk.) Maire & Weiller  
 = *Holcus cernuus* Ard.; *Sorghum cernuum* (Ard.) Host; *Andropogon sorghum* subsp. *cernuus* (Ard.) Asch. & Graebn.
- \**Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor***
- ζ ***Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse**  
 = *Andropogon drummondii* Steud.; *Sorghum ×drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase; *Sorghum drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase;  
*Andropogon sorghum* subsp. *drummondii* (Steud.) Piper  
 = *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf; *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper  
 = *Andropogon sorghum* subsp. *hewisonii* Piper
- \**Sorghum halepense* (L.) Pers.**
- Spinifex* L.**
- Spinifex sericeus* R.Br.**
- \**Sporobolus* R.Br.**
- = *Spartina* Schreb.
- ζ ***Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela**  
 = *Spartina ×townsendii* H.Groves & J.Groves  
 = *Spartina townsendii* H.Groves & J.Groves
- \**Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay**
- = *Agrostis africana* Poir.  
 = *Agrostis capensis* Willd.  
 = *Vilfa capensis* P.Beauv.; *Sporobolus capensis* (P.Beauv.) Kunth
- \**Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela**
- = *Spartina alterniflora* Loisel.
- \**Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela**
- = *Spartina anglica* C.E.Hubb.
- \**Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray**
- ζ ***Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.**  
 = *Agrostis diandra* Retz.  
 = *Agrostis elongata* var. *flaccida* Roem. & Schult.; *Sporobolus indicus* var. *flaccidus* (Roem. & Schult.) Veldkamp
- \**Sporobolus elongatus* R.Br.**
- Stenostachys* Turcz.**
- = *Cockaynea* Zotov
- Stenostachys deceptorix* Connor**
- Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs**
- = *Agropyron enysii* Kirk; *Elymus enysii* (Kirk) Á.Löve & Connor; *Australopyrum enysii* (Kirk) Connor  
 = *Asprella aristata* Petrie  
 = *Agropyron aristatum* Cheeseman  
 = *Agropyron aristatum* Druce
- Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor**
- = *Gymnostichum gracile* Hook.f.; *Hystrix gracilis* (Hook.f.) Kuntze; *Asprella gracilis* (Hook.f.) Kirk; *Cockaynea gracilis* (Hook.f.) Zotov  
 = *Stenostachys narduroides* Turcz.; *Elymus narduroides* (Turcz.) Á.Löve & Connor  
 = *Agropyron subeglume* P.Candargy
- Stenostachys laevis* (Petrie) Connor**
- = *Asprella laevis* Petrie; *Hystrix laevis* (Petrie) Allan; *Cockaynea laevis* (Petrie) Zotov; *Elymus laevis* (Petrie) Á.Löve & Connor
- \**Stenotaphrum* Trin.**
- \**Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze**
- \**Themeda* Forssk.**
- = *Anthistiria* L.f.
- \**Themeda triandra* Forssk.**
- = *Anthistiria forskalii* Kunth; *Themeda forskalii* (Kunth) Hack. ex Duthie  
 = *Anthistiria imberbis* Retz.  
 = *Anthistiria australis* R.Br.
- \**Thinopyrum* Á.Löve**
- \**Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi**
- = *Triticum acutum* DC.  
 = *Triticum pycnanthum* Godr.; *Elytrigia pycnantha* (Godr.) Á.Löve; *Thinopyrum pycnanthum* (Godr.) Barkworth
- ζ ***Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey**  
 = *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv.; *Triticum intermedium* Host
- \**Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve**
- = *Elytrigia junceiformis* Á.Löve & D.Löve; *Agropyron junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve
- ζ ***Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey**  
 = *Triticum ponticum* Podp.; *Elytrigia pontica* (Podp.) Holub
- ζ *Trisetum* Pers.**
- ζ ***Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.**  
 = *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.
- \**Triticum* L.**
- \**Triticum aestivum* L.**
- ζ ***Triticum compactum* Host**  
 = *Triticum compactum* Host
- \**Urochloa* P.Beauv.**
- \**Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen**
- = *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf
- ζ ***Urochloa panicoides* P.Beauv.**  
 = *Urochloa panicoides* P.Beauv.

- ζUrochloa subquadriflora* (Trin.) R.D.Webster  
 = *Brachiaria subquadriflora* (Trin.) A.Hitchc.
- \**Vulpia* C.C.Gmel.  
 \**Vulpia bromoides* (L.) Gray  
 = *Festuca bromoides* L.  
 = *Bromus dertonensis* All.; *Vulpia dertonensis* (All.) Gola
- ζVulpia fasciculata* (Forssk.) Fritsch  
 \**Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.  
 = *Festuca myuros* L.  
 \**Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
 = *Festuca megalura* Nutt.; *Vulpia megalura* (Nutt.) Rydb.
- \**Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*
- ζZea* L.  
*ζZea mays* L.
- \**Zizania* L.  
 = *Hydropyrum* Link  
 \**Zizania latifolia* (Griseb.) Hance ex F.Muell.  
 = *Hydropyrum latifolium* Griseb.
- Zotovia* Edgar & Connor  
 = *Petriella* Zotov  
*Zotovia acicularis* Edgar & Connor  
*Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
 = *Ehrharta colensoi* Hook.f.; *Microlaena colensoi* (Hook.f.) J.C.Sm.; *Petriella colensoi* (Hook.f.) Zotov  
*Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
 = *Ehrharta thomsonii* Petrie; *Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie; *Petriella thomsonii* (Petrie) Zotov
- Zoysia* Willd.  
 = *Matrella* Pers.  
 = *Osterdamia* Neck. ex Kuntze  
*Zoysia minima* (Colenso) Zotov  
 = *Gaimardia minima* Colenso  
*Zoysia pauciflora* Mez  
 = *Nardus digynus* Sol.  
 = *Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f.  
 = *Zoysia planifolia* Zotov

Family: *Juncaceae* Juss.

- Juncus* L.  
 = *Agathryon* (Raf.) Záv. Drábk. & Pročková  
 = *Alpinojuncus* Záv. Drábk. & Pročková  
 = *Australojuncus* Záv. Drábk. & Pročková  
 = *Boreojuncus* Záv. Drábk. & Pročková  
 = *Juncinella* Záv. Drábk. & Pročková  
 = *Verojuncus* Záv. Drábk. & Pročková
- \**Juncus acuminatus* Michx.  
 \**Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
 \**Juncus acutus* L.  
 \**Juncus amabilis* Edgar  
*Juncus antarcticus* Hook.f.  
 \**Juncus antheratus* (Wiegand) R.E.Brooks  
 = *Juncus tenuis* var. *antheratus* Wiegand; *Juncus tenuis* subsp. *antheratus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
- \**Juncus articulatus* L.  
 = *Juncus lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffman
- Juncus australis* Hook.f.  
 \**Juncus brachycarpus* Engelm.  
 \**Juncus bufonius* L.  
 = *Juncus plebeius* R.Br.  
 \**Juncus bufonius* L. var. *bufonius*  
 \**Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.  
 \**Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.
- \**Juncus bulbosus* L.  
*Juncus caespiticus* E.Mey.  
 \**Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe  
 \**Juncus capitatus* Weigel  
 \**Juncus conglomeratus* L.  
 = *Juncus subuliflorus* Drejer  
 \**Juncus continuus* L.A.S.Johnson  
*Juncus distegus* Edgar  
*Juncus edgariae* L.A.S.Johnson & K.L.Wilson  
 \**Juncus effusus* L.  
 = *Juncus communis* E.Mey.  
 \**Juncus effusus* var. *compactus* Lej. & Courtois

- \**Juncus effusus* L. var. *effusus*  
= *Juncus luxurians* Colenso
- \**Juncus ensifolius* Wikstr.
- \**Juncus filicaulis* Buchenau
- \**Juncus flavidus* L.A.S.Johnson
- \**Juncus fockei* Buchenau
- \**Juncus gerardi* Loisel.
- Juncus holoschoenus* R.Br.  
= *Juncus holoschoenus* R.Br. var. *holoschoenus*  
= *Juncus holoschoenus* var. *multiflorus* Carse
- \**Juncus homalocaulis* F.Muell.
- \**Juncus hybridus* Brot.  
= *Juncus bufonius* subsp. *ambiguus* (Guss.) Schinz & Thell.; *Juncus ambiguus* Guss.
- \**Juncus imbricatus* Laharpe  
\**Juncus imbricatus* var. *chamissonis* (Kunth) Buchenau
- \**Juncus inflexus* L.
- Juncus kraussii* Hochst.  
*Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup  
= *Juncus maritimus* var. *australiensis* Buchenau
- \**Juncus lomatophyllus* Spreng.
- \**Juncus microcephalus* Kunth  
= *Juncus floribundus* Kunth; *Juncus microcephalus* var. *floribundus* (Kunth) E.Mey.
- Juncus novae-zelandiae* Hook.f.
- Juncus pallidus* R.Br.  
= *Juncus macrostigma* Colenso
- Juncus pauciflorus* R.Br.  
= *Juncus gunnii* Hook.f.; *Juncus pauciflorus* var. *gunnii* (Hook.f.) Buchenau
- Juncus planifolius* R.Br.
- Juncus polyanthemus* Buchenau
- Juncus prismatocarpus* R.Br.
- \**Juncus procerus* E.Mey.  
= *Juncus pallidus* var. *triandrus* Cheeseman
- Juncus pusillus* Buchenau  
= *Juncus capillaceus* Hook.f.
- Juncus sarophorus* L.A.S.Johnson
- Juncus scheuchzerioides* Gaudich.
- \**Juncus sonderianus* Buchenau  
= *Juncus* aff. *caespiticius*
- \**Juncus squarrosus* L.
- \**Juncus subnodulosus* Schrank
- \**Juncus subsecundus* N.A.Wakef.
- \**Juncus tenuis* Willd.  
\**Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon  
= *Juncus tenuis* var. *dichotomus* (Elliott) A.W.Wood; *Juncus dichotomus* Elliott  
= *Juncus dichotomus* var. *platyphyllus* Wiegand; *Juncus tenuis* var. *platyphyllus* (Wiegand) Cory; *Juncus platyphyllus* (Wiegand) Fernald
- \**Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*  
= *Juncus tenuis* Willd. var. *tenuis*
- Juncus usitatus* L.A.S.Johnson
- Juncus vaginatus* R.Br.
- Luzula* DC.  
= *Luzula picta* var. *cheesemanii* Buchenau
- Luzula banksiana* E.Mey.  
= *Luzula picta* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau; *Luzula campestris* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau
- Luzula banksiana* var. *acra* Edgar
- Luzula banksiana* E.Mey. var. *banksiana*
- Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
= *Luzula migrata* (Buchenau) Ostenf.; *Luzula campestris* var. *migrata* Buchenau  
= *Luzula campestris* var. *floribunda* Buchenau
- Luzula banksiana* var. *orina* Edgar
- Luzula banksiana* var. *rhadina* (Buchenau) Edgar
- \**Luzula campestris* (L.) DC.
- Luzula celata* Edgar
- Luzula colensoi* Hook.f.  
= *Luzula colensoi* var. *macrostemon* Buchenau
- \**Luzula congesta* (Thuill.) Lej.
- Luzula crenulata* Buchenau  
= *Luzula micrantha* var. *crenulata* (Buchenau) Cheeseman
- Luzula crinita* Hook.f.  
= *Luzula campestris* var. *crinita* (Hook.f.) Buchenau

*Luzula crinita* Hook.f. var. *crinita*

*Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar

= *Luzula campestris* var. *petrieana* Buchenau

*Luzula decipiens* Edgar

\**Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar

= *Luzula campestris* var. *flaccida* Buchenau; *Luzula meridionalis* var. *flaccida* (Buchenau) Nordenskiöld

*Luzula leptophylla* Buchenau & Petrie

\**Luzula multiflora* (Retz.) Lej.

*Luzula picta* A.Rich.

= *Luzula campestris* var. *picta* (A.Rich.) Hook.f.

*Luzula picta* var. *limosa* Edgar

*Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar

= *Luzula campestris* var. *pallida* Hook.f.

= *Luzula subclavata* Colenso

*Luzula picta* A.Rich. var. *picta*

*Luzula pumila* Hook.f.

= *Luzula cheesemanii* Buchenau

= *Luzula micrantha* Buchenau

= *Luzula triandra* Buchenau; *Luzula micrantha* var. *triandra* (Buchenau) Cheeseman

*Luzula rufa* Edgar

*Luzula rufa* var. *albicomans* Edgar

*Luzula rufa* Edgar var. *rufa*

ζ*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin

*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman

= *Luzula racemosa* var. *traversii* Buchenau

*Luzula traversii* var. *tenuis* Edgar

*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman var. *traversii*

*Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing

= *Luzula racemosa* var. *ulophylla* Buchenau

*Marsippospermum* Desv.

*Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau

= *Rostkovia gracilis* Hook.f.

= *Juncus hookeridis* Steud.

= *Rostkovia novae-zelandiae* Buchanan; *Marsippospermum gracile* var. *novae-zelandiae* (Buchanan) Buchenau

*Rostkovia* Desv.

*Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.

= *Juncus magellanicus* Lam.

= *Rostkovia sphaerocarpa* Desv.

**Family: Restionaceae R.Br.**

*Apodasmia* B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

*Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

= *Leptocarpus similis* Edgar

= *Leptocarpus simplex* (Murr.) R.Br.

*Empodisma* L.A.S.Johnson & D.F.Cutler

*Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler

= *Calorophus minor* Hook.f.; *Calorophus elongatus* var. *minor* (Hook.f.) Hook.f.; *Hypolaena lateriflora* var. *minor* (Hook.f.) Cheeseman

*Empodisma robustum* Wagstaff & B.R.Clarkson

*Sporadanthus* F.Muell.

*Sporadanthus ferrugineus* de Lange, Heenan & B.D.Clarkson

*Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan

= *Lepyrodia traversii* F.Muell.

= *Sporadanthus traversii* F.Muell.

**Family: Sparganiaceae Hanin**

*Sparganium* L.

*Sparganium subglobosum* Morong

= *Sparganium antipodum* Graeb.

**Family: Typhaceae Juss.**

*Typha* L.

*Typha orientalis* C.Presl

= *Typha muelleri* Rohrb.

**Order: Proteales**

**Family: \*Platanaceae**

\**Platanus* L.

\**Platanus ×hispanica* Mill. ex Münchh.

\**Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'

= *Platanus ×hybrida* Brot.

= *Platanus orientalis* var. *acerifolia* Aiton; *Platanus ×acerifolia* (Aiton) Willd.

ζ*Platanus orientalis* L.  
 = *Platanus orientalis* 'Digitata'  
 ζ*Platanus orientalis* 'Autumn Glory'

Family: **Proteaceae**

- \**Banksia* L.f.  
 ζ*Banksia aemula* R.Br.  
 ζ*Banksia baxteri* R.Br.  
 ζ*Banksia ericifolia* L.f.  
 ζ*Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*  
 = *Banksia ericifolia* L.f. var. *ericifolia*  
 \**Banksia integrifolia* L.f.  
 \**Banksia integrifolia* L.f. var. *integrifolia*  
 ζ*Banksia prionotes* Lindl.  
 ζ*Banksia serrata* L.f.  
 ζ*Banksia spinulosa* Sm.  
 ζ*Banksia spinulosa* Sm. var. *spinulosa*  
 \**Embothrium* J.R.Forst. & G.Forst.  
 \**Embothrium coccineum* J.R.Forst. & G.Forst.  
 \**Grevillea* R.Br. ex Knight  
 \**Grevillea aspleniifolia* R.Br. ex Salisb.  
 ζ*Grevillea* 'Gold Rush'  
 ζ*Grevillea juniperina* R.Br.  
 = *Grevillea juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth.; *Grevillea sulphurea* A.Cunn.  
 \**Grevillea robusta* A.Cunn. ex R.Br.  
 ζ*Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.  
 \**Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 = *Conchium* Sm.  
 \**Hakea decurrens* R.Br.  
 \**Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.  
 = *Conchium drupaceum* C.F.Gaertn.  
 = *Hakea suaveolens* R.Br.  
 ζ*Hakea eriantha* R.Br.  
 \**Hakea gibbosa* (J.White) Cav.  
 \**Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt  
 = *Hakea saligna* (Andrews) Knight  
 \**Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 = *Conchium aciculare* Sm. ex Vent.; *Hakea acicularis* (Sm. ex Vent.) Knight  
*Knightia* R.Br.  
*Knightia excelsa* R.Br.  
 \**Leucadendron* R.Br.  
 = *Euryspermum* Salisb.  
 \**Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.  
 = *Protea argentea* L.; *Euryspermum argenteum* (L.) Knight  
 \**Leucadendron procerum* (Salisb. ex Knight) I.Williams  
 \**Lomatia* R.Br.  
 \**Lomatia fraseri* R.Br.  
 ζ*Lomatia ilicifolia* R.Br.  
 ζ*Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin  
 = *Embothrium myricoides* C.F.Gaertn.; *Lomatia longifolia* R.Br.  
 ζ*Lomatia silaifolia* (Sm.) R.Br.  
 = *Embothrium silaifolia* Sm.  
 \**Macadamia* F.Muell.  
 ζ*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche  
 \**Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnson  
 ζ*Protea* L.  
 = *Leucadendron* L.  
 = *Pleuranthe* Salisb. ex Knight  
 = *Erodendrum* Salisb.  
 \**Protea longifolia* Andrews  
 ζ*Protea subvestita* N.E.Br.  
 ζ*Stenocarpus* R.Br.  
 ζ*Stenocarpus salignus* R.Br.  
 ζ*Stenocarpus sinuatus* Endl.  
 \**Telopea* R.Br.  
 \**Telopea oreades* F.Muell.  
 ζ*Telopea speciosissima* (Sm.) R.Br.

*Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs

= *Persoonia* Sm.

*Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs

= *Persoonia toru* A.Cunn.

**Order: Ranunculales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: Berberidaceae**

\**Berberis* L.

= *Mahonia* Nutt.

ζ*Berberis stenophylla* Lindl.

\**Berberis aquifolium* Pursh

= *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

ζ*Berberis aristata* DC.

ζ*Berberis bealei* Fortune

= *Mahonia bealei* (Fortune) Carrière

ζ*Berberis congestiflora* Gay

\**Berberis darwinii* Hook.

\**Berberis glaucocarpa* Stapf

\**Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.

= *Ilex japonica* Thunb.; *Mahonia japonica* (Thunb.) DC.

ζ*Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.

= *Mahonia oiwakensis* Hayata

= *Mahonia lomariifolia* Takeda; *Berberis lomariifolia* (Takeda) Laferr.

\**Berberis soulieana* C.K.Schneid.

= *Berberis stenophylla* Hance

\**Berberis vulgaris* L.

\**Berberis wilsoniae* Hemsl.

ζ*Berberis wilsoniae* var. *stapfiana* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.

ζ*Nandina* Thunb.

ζ*Nandina domestica* Thunb.

ζ*Vancouveria* C.Morren & Decne.

ζ*Vancouveria hexandra* (Hook.) C.Morren & Decne.

**Family: \*Lardizabalaceae**

\**Akebia* Decne.

\**Akebia quinata* (Thunb. ex Houtt.) Decne.

*Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.

= *Clematis trifoliata* Thunb.

**Family: \*Papaveraceae**

\**Argemone* L.

\**Argemone ochroleuca* Sweet

= *Argemone mexicana* var. *ochroleuca* (Sweet) Lindl.

ζ*Bocconia* Plum. ex L.

ζ*Bocconia frutescens* L.

\**Chelidonium* L.

\**Chelidonium majus* L.

\**Corydalis* Vent.

ζ*Corydalis cheilanthifolia* Hemsl.

ζ*Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc.

ζ*Corydalis heterocarpa* var. *japonica* (Franch. & Sav.) Ohwi

ζ*Corydalis ochroleuca* Koch

ζ*Dicentra* Bernh.

ζ*Dicentra scandens* (D.Don) Walp.

ζ*Eomecon* Hance

ζ*Eomecon chionantha* Hance

\**Eschscholzia* Cham.

\**Eschscholzia californica* Cham.

\**Fumaria* L.

\**Fumaria bastardii* Boreau

\**Fumaria capreolata* L.

\**Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata*

\**Fumaria densiflora* DC.

\**Fumaria muralis* W.D.J.Koch

\**Fumaria muralis* W.D.J.Koch subsp. *muralis*

\**Fumaria officinalis* L.



- \**Glaucium* Mill.  
 \**Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph  
 \**Glaucium flavum* Crantz  
 ζ*Macleaya* R.Br.  
 ζ*Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.  
     ≡ *Bocconia cordata* Willd.  
 ζ*Meconopsis* Vig.  
 ζ*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
     ≡ *Papaver cambricum* L.  
 \**Papaver* L.  
 ζ*Papaver aculeatum* Thunb.  
 \**Papaver argemone* L.  
 \**Papaver atlanticum* (Ball) Coss.  
 \**Papaver dubium* L.  
 \**Papaver hybridum* L.  
 ζ*Papaver nudicaule* L.  
 ζ*Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.  
 \**Papaver rhoeas* L.  
 \**Papaver somniferum* L.  
     \**Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Corb.  
     \**Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum*  
 \**Pseudofumaria* Medik.  
     \**Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.  
         ≡ *Corydalis lutea* (L.) DC.; *Fumaria lutea* L.  
 ζ*Romneya* Harv.  
     ζ*Romneya coulteri* Harv.

**Family: Ranunculaceae**

- ζ*Aconitum* L.  
     ζ*Aconitum napellus* L.  
*Anemonastrum* Holub  
     = *Anemone* sect. *Anemonidium* Spach; *Anemonidium* (Spach) Holub  
     *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin  
         ≡ *Ranunculus tenuicaulis* Cheeseman; *Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge; *Anemonidium tenuicaule* (Cheeseman) Christenh. & Byng  
*Anemone* L.  
     ζ*Anemone coronaria* L.  
     \**Anemone nemorosa* L.  
 \**Aquilegia* L.  
     \**Aquilegia vulgaris* L.  
*Caltha* L.  
     = *Caltha* sect. *Psychrophila* DC.; *Psychrophila* (DC.) Bercht. & J.Presl  
     *Caltha novae-zelandiae* Hook.f.  
         ≡ *Psychrophila novae-zelandiae* (Hook.f.) W.A.Weber  
     *Caltha obtusa* Cheeseman  
         ≡ *Caltha introloba* var. *obtusa* (Cheeseman) Ewart; *Psychrophila obtusa* (Cheeseman) W.A.Weber  
     ζ*Caltha palustris* L.  
*Ceratocephala* Moench  
     *Ceratocephala pungens* Garn.-Jones  
*Clematis* L.  
     *Clematis afooliata* Buchanan  
         = *Clematis aphylla* Colenso  
     *Clematis cunninghamii* Turcz.  
         ≡ *Clematis parviflora* A.Cunn.  
         = *Clematis hillii* Colenso  
     *Clematis foetida* Raoul  
         = *Clematis parkinsoniana* Colenso  
     *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
         = *Clematis hexapetala* L.f.  
         = *Clematis hexapetala* G.Forst.  
         = *Clematis hexasepala* DC.  
         = *Clematis colensoi* Hook.f.  
         = *Clematis hexasepala* var. *rutifolia* Hook.f.; *Clematis colensoi* var. *rutifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Clematis australis* var. *rutifolia* (Hook.f.) Allan  
         = *Clematis australis* Kirk  
         = *Clematis hookeriana* Allan  
         = *Clematis hookeriana* var. *lobulata* Allan  
     ζ*Clematis grewiiflora* DC.  
     *Clematis marata* J.B.Armstr.  
     *Clematis marmoraria* Sneddon  
     \**Clematis montana* DC.

- Clematis paniculata* J.F.Gmel.  
= *Clematis indivisa* Willd.
- ζ*Clematis patens* C.Morren & Decne.
- Clematis petriei* Allan
- Clematis quadibracteolata* Colenso
- ζ*Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.  
= *Clematis orientalis* var. *tangutica* Maxim.
- \**Clematis terniflora* DC.  
= *Clematis flammula* var. *robusta* Carrière  
= *Clematis maximowicziana* Franch. & Sav.
- \**Clematis tibetana* Kuntze  
\**Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson  
= *Clematis vernayi* C.E.C.Fisch.
- \**Clematis vitalba* L.
- \**Consolida* Gray  
\**Consolida ajacis* (L.) Schur  
= *Delphinium ajacis* L.  
= *Delphinium ambiguum* L.; *Consolida ambigua* (L.) P.W.Ball & Heywood
- ζ*Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet  
= *Delphinium hispanicum* Costa  
= *Consolida orientalis* (J.Gay) Schrödinger; *Delphinium orientale* J.Gay
- ζ*Delphinium* L.  
ζ*Delphinium staphisagria* L.
- ζ*Eranthis* Salisb.  
ζ*Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- \**Eriocapitella* Nakai  
\**Eriocapitella* ×*hybrida* (L.H.Bailey) Christenh. & Byng  
= *Anemone japonica* var. *hybrida* L.H.Bailey  
= *Anemone* ×*hybrida* Paxton
- \**Ficaria* Schaeff.  
\**Ficaria verna* Huds.  
= *Ranunculus ficaria* L.  
ζ*Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman  
= *Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius* (Rchb.) Arcang.; *Ficaria calthifolia* Rchb.
- \**Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
= *Ranunculus ficariiformis* F.W.Schultz; *Ranunculus ficaria* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz.) Rouy & Foucaud  
= *Ficaria grandiflora* Robert
- \**Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
= *Ficaria verna* subsp. *bulbifera* Á.Löve & D.Löve  
= *Ranunculus ficaria* subsp. *bulbilifer* Lambinon
- ζ*Helleborus* L.  
ζ*Helleborus foetidus* L.  
ζ*Helleborus orientalis* Lam.
- Myosurus* L.  
*Myosurus minimus* L.  
*Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
= *Myosurus novae-zelandiae* W.R.B.Oliv.  
= *Myosurus aristatus* auct.
- \**Nigella* L.  
\**Nigella damascena* L.
- Ranunculus* L.  
*Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.  
= *Ranunculus stenopetalus* Hook.  
= *Ranunculus rivularis* var. *glareosus* Cockayne & Allan  
= *Ranunculus petriei* Allan
- Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.
- \**Ranunculus acris* L.  
= *Ranunculus acer*
- Ranunculus altus* Garn.-Jones
- Ranunculus amphitrichus* Colenso  
= *Ranunculus rivularis* Banks & Solander ex DC.
- \**Ranunculus arvensis* L.
- Ranunculus brevis* Garn.-Jones  
= *Ranunculus depressus* Kirk
- Ranunculus buchananii* Hook.f.  
= *Ranunculus buchananii* var. *latilobus* Allan
- \**Ranunculus bulbosus* L.
- Ranunculus callianthus* Molloy & Heenan
- Ranunculus carsei* Petrie
- Ranunculus cheesemanii* Kirk

**Ranunculus crithmifolius** Hook.f.

- = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f. subsp. *crithmifolius*
- = *Ranunculus chordorhizos* Hook.f.

**Ranunculus enysii** Kirk

- = *Ranunculus berggrenii* Petrie
- = *Ranunculus tenuis* Buchanan
- = *Ranunculus novae-zelandiae* Petrie
- = *Ranunculus poppelwellii* Petrie
- = *Ranunculus novae-zelandiae* var. *repens* Simpson & J.S.Thomson

**\*Ranunculus flammula** L.**Ranunculus foliosus** Kirk

- = *Ranunculus insertus* G.Simpson
- = *Ranunculus subscaposus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr.
- = *Ranunculus lappaceus* var. *villosus* Kirk
- = *Ranunculus porrectus* G.Simpson

**Ranunculus glabrifolius** Hook.

- = *Ranunculus inundatus* R.Br. ex DC.; *Ranunculus rivularis* var. *inundatus* (R.Br. ex DC.) Rodway
- = *Ranunculus incisus* Hook.f.
- = *Ranunculus rivularis* var. *major* Benth.

**Ranunculus godleyanus** Hook.f.**Ranunculus gracilipes** Hook.f.

- = *Ranunculus sinclairii* Hook.f.
- = *Ranunculus sinclairii* var. *angustatus* Kirk

**Ranunculus grahamii** Petrie**Ranunculus haastii** Hook.f.

- ≡ *Ranunculus haastii* Hook.f. subsp. *haastii*

**Ranunculus insignis** Hook.f.

- = *Ranunculus monroi* Hook.f.
- = *Ranunculus pinguis* var.  $\alpha$  Hook.f.
- = *Ranunculus ruahinicus* Colenso
- = *Ranunculus muelleri* Buchanan
- = *Ranunculus sychropetala* Colenso
- = *Ranunculus monroi* var. *dentatus* Kirk
- = *Ranunculus rufus* Colenso
- = *Ranunculus monroi* var. *sericeus* Kirk
- = *Ranunculus insignis* var. *lobulatus* Kirk; *Ranunculus lobulatus* (Kirk) Cockayne
- = *Ranunculus insignis* var. *glabratus* Allan

**Ranunculus kirkii** Petrie**Ranunculus limosella** F.Muell. ex Kirk

- = *Ranunculus limoselloides* F.Muell.
- = *Ranunculus ferdinandii* Briq.

**Ranunculus lyallii** Hook.f.

- = *Ranunculus lyallii* var. *araneosa* Hook.f.

**Ranunculus macropus** Hook.f.

- = *Ranunculus longipetiolatus* Colenso

**Ranunculus maculatus** Cockayne & Allan

- = *Ranunculus depressus* var. *glabratus* Kirk

**Ranunculus membranifolius** (Kirk) Garn.-Jones

- ≡ *Ranunculus hirtus* var. *membranifolius* Kirk
- = *Ranunculus hirtus* var. *stoloniferus* Kirk

**Ranunculus mirus** Garn.-Jones

- = *Ranunculus hirtus* var. *gracilis* Cheeseman

**Ranunculus multiscapus** Hook.f.

- ≡ *Ranunculus lappaceus* var. *multiscapus* (Hook.f.) Hook.f.
- = *Ranunculus muricatus* Colenso
- = *Ranunculus lappaceus* var. *macrophyllus* Kirk

**\*Ranunculus muricatus** L.**Ranunculus nivicola** Hook.f.

- = *Ranunculus reticulatus* Colenso

**\*Ranunculus ophioglossifolius** Vill.**Ranunculus pachyrrhizus** Hook.f.**\*Ranunculus parviflorus** L.**Ranunculus paucifolius** Kirk

- ≡ *Ranunculus crithmifolius* subsp. *paucifolius* (Kirk) F.J.F.Fisher

**Ranunculus pilifera** (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.

- ≡ *Ranunculus haastii* subsp. *piliferus* F.J.F.Fisher

**Ranunculus pinguis** Hook.f.

- = *Ranunculus pinguis* var. *pilosus* Hook.f.
- = *Ranunculus pinguis* var. *rhombifolius* Hook.f.
- = *Ranunculus pinguis* var.  $\beta$  Hook.f.

**Ranunculus ranceorum** de Lange

- ≡ *Ranunculus recens* var. *lacustris* G.Simpson

**Ranunculus recens** Kirk

- ≡ *Ranunculus recens* Kirk var. *recens*

**Ranunculus reflexus** Garn.-Jones

- = *Ranunculus hirtus* Banks & Sol. ex DC.

**\*Ranunculus repens** L.

- Ranunculus royi* G.Simpson  
 \**Ranunculus sardous* Crantz  
   = *Ranunculus philonotis* Ehrh.  
 \**Ranunculus sceleratus* L.  
*Ranunculus scritchalis* Garn.-Jones  
*Ranunculus sericophyllus* Hook.f.  
   = *Ranunculus sericophyllus* var. *simpsonii* G.Simpson & J.S.Thomson  
 \**Ranunculus sessiliflorus* DC.  
*Ranunculus simulans* Garn.-Jones  
   = *Ranunculus depressus* var. *stewartiae* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Ranunculus stylosus* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
*Ranunculus subscaposus* Hook.f.  
   = *Ranunculus aucklandicus* A.Gray  
   = *Ranunculus hectorii* Kirk  
   = *Ranunculus subantarcticus* subsp. *campbellensis* F.J.F.Fisher & Hair  
   = *Ranunculus subantarcticus* F.J.F.Fisher & Hair  
*Ranunculus ternatifolius* Kirk  
   = *Ranunculus trilobatus* Kirk  
 \**Ranunculus trichophyllus* Chaix  
*Ranunculus urvilleanus* Cheeseman  
   = *Ranunculus hirtus* var. *elongatus* Cheeseman  
*Ranunculus verticillatus* Kirk  
   = *Ranunculus clivalis* Allan  
*Ranunculus viridis* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
 ζ*Thalictrum* L.  
   ζ*Thalictrum aquilegiifolium* L.  
   ζ*Thalictrum minus* L.

Order: **Rosales** Bercht. & J.PreslFamily: \***Cannabaceae**

- \**Cannabis* L.  
 \**Cannabis sativa* L.  
 \**Celtis* L.  
 \**Celtis australis* L.  
 ζ*Celtis sinensis* Pers.  
 \**Humulus* L.  
 \**Humulus lupulus* L.

Family: \***Elaeagnaceae**

- \**Elaeagnus* L.  
 \**Elaeagnus ×reflexa* C.Morren & Decne.  
 ζ*Elaeagnus ×submacrophylla* Servett.  
   = *Elaeagnus ×ebbingei* J.Door.  
 ζ*Elaeagnus angustifolia* L.  
   = *Elaeagnus angustifolia* var. *orientalis* (L.) Soják; *Elaeagnus orientalis* L.  
 ζ*Elaeagnus macrophylla* Thunb.

Family: **Moraceae**

- ζ*Broussonetia* L'Hér. ex Vent.  
   ζ*Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.  
     = *Papyrius papyrifera* (L.) Kuntze; *Morus papyrifera* L.  
 ζ*Dorstenia* L.  
   ζ*Dorstenia contrajerva* L.  
 ζ*Fatoua* Gaudich.  
   ζ*Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai  
     = *Urtica villosa* Thunb.  
     = *Fatoua pilosa* Gaudich.  
 \**Ficus* L.  
 \**Ficus carica* L.  
 ζ*Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.  
 \**Ficus pumila* L.  
 ζ*Ficus religiosa* L.  
 \**Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.  
 \**Maclura* Nutt.  
 \**Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.  
*Streblus* Lour.  
   = *Paratrophis* Blume  
*Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
   = *Paratrophis banksii* Cheeseman

- = *Trophis opaca* Banks & Sol. ex Hook.f.; *Paratrophis opaca* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Britton & Rendle  
 = *Paratrophis heterophylla* var. *elliptica* Kirk; *Streblus heterophyllus* var. *ellipticus* (Kirk) Corner

***Streblus heterophyllus* (Blume) Corner**

- ≡ *Paratrophis heterophylla* Blume  
 = *Epicarpurus microphyllus* Raoul; *Taxotrophis microphylla* (Raoul) F.Muell.; *Paratrophis microphylla* (Raoul) Cockayne

***Streblus smithii* (Cheeseman) Corner**

- ≡ *Paratrophis smithii* Cheeseman

**Family: Rhamnaceae**

ζ *Colletia* Comm. ex Juss.

ζ *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.

- ≡ *Condalia paradoxa* Spreng.  
 = *Colletia cruciata* Gillies & Hook.

ζ *Cryptandra* Sm.

ζ *Cryptandra amara* Sm.

*Discaria* Hook.

*Discaria toumatou* Raoul

- = *Discaria australis* var. *apetala* Hook.f.  
 = *Notophaena toumatou* Miers

\* *Frangula* Mill.

ζ *Frangula alnus* Mill.

- = *Rhamnus frangula* L.

\* *Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper

- ≡ *Rhamnus purshiana* DC.

ζ *Ochetophila* Poepp. ex Endl.

ζ *Ochetophila trinervis* (Gillies ex Hook.) Poepp. ex Endl.

- ≡ *Sageretia trinervia* Gillies ex Hook.

ζ *Phylica* L.

ζ *Phylica gnidioides* Eckl. & Zeyh.

ζ *Phylica pubescens* Aiton

*Pomaderris* Labill.

*Pomaderris amoena* Colenso

*Pomaderris apetala* Labill.

- = *Pomaderris mollis* Colenso

*Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates

- = *Pomaderris tainui* Hector

\* *Pomaderris aspera* Sieber ex DC.

*Pomaderris edgerleyi* Hook.f.

- ≡ *Pomaderris prunifolia* var. *edgerleyi* (Hook.f.) L.B.Moore

*Pomaderris hamiltonii* L.B.Moore

*Pomaderris kumeraho* A.Cunn.

*Pomaderris paniculosa* F.Muell. ex Reissek

*Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh

- ≡ *Pomaderris oraria* var. *novae-zelandiae* L.B.Moore

*Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd.

- = *Pomaderris polifolia* Reissek & F.Muell.  
 = *Pomaderris phyllicifolia* var. *ericifolia* (Hook.) L.B.Moore

*Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd. subsp. *phyllicifolia*

- ≡ *Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd. var. *phyllicifolia*

*Pomaderris rugosa* Cheeseman

\* *Rhamnus* L.

\* *Rhamnus alaternus* L.

**Family: Rosaceae**

*Acaena* Mutis ex L.

*Acaena* × *anserovina* Orchard

\* *Acaena agnipila* Gand.

\* *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard

- = *Acaena* × *ovina* subsp. *nanella* Bitter

\* *Acaena agnipila* var. *protenta* Orchard

\* *Acaena agnipila* var. *tenuispica* (Bitter) Orchard

*Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.

- ≡ *Ancistrum anserinifolium* J.R.Forst. & G.Forst.; *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 = *Ancistrum sanguisorbae* L.f.; *Acaena sanguisorbae* (L.f.) Vahl  
 = *Ancistrum diandrum* G.Forst.  
 = *Ancistrum decumbens* Gaertn.  
 = *Acaena sanguisorbae* subsp. *pusilla* Bitter; *Acaena pusilla* (Bitter) Allan  
 = *Acaena pusilla* var. *suprasericascens* Bitter  
 = *Acaena sanguisorbae* var. *viridor* Cockayne; *Acaena viridor* (Cockayne) Allan

*Acaena buchananii* Hook.f.

- = *Acaena depressa* Kirk; *Acaena microphylla* var. *depressa* (Kirk) Kirk  
 = *Acaena buchananii* var. *inermis* Bitter  
 = *Acaena buchananii* var. *picta* Allan

- Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 ≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *caesiiglauca* Bitter  
 = *Acaena sanguisorbae* var. *pilosa* Kirk; *Acaena caesiiglauca* var. *pilosa* (Kirk) Allan
- Acaena dumicola* B.H.Macmill.
- ζ*Acaena echinata* Nees
- Acaena emittens* B.H.Macmill.
- Acaena fissistipula* Bitter
- Acaena glabra* Buchanan
- Acaena inermis* Hook.f.  
 ≡ *Acaena microphylla* var. *inermis* (Hook.f.) Kirk  
 = *Acaena microphylla* var. *pallideolivacea* Bitter  
 = *Acaena microphylla* var. *robusta* Allan
- Acaena juvenca* B.H.Macmill.
- Acaena microphylla* Hook.f.  
*Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla*  
*Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter
- Acaena minor* (Hook.f.) Allan  
 ≡ *Acaena sanguisorbae* var. *minor* Hook.f.
- Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 ≡ *Acaena sanguisorbae* var. *antarctica* Cockayne; *Acaena sanguisorbae* subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitter; *Acaena anserinifolia* var. *antarctica* (Cockayne) Druce  
 = *Acaena sanguisorbae* var. *aucklandica* Bitter
- Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*
- Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 ≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *novae-zelandiae* (Kirk) Bitter  
 = *Acaena macrantha* Colenso
- Acaena pallida* (Kirk) Allan  
 ≡ *Acaena novae-zelandiae* var. *pallida* Kirk
- Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 ≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* Bitter  
 = *Acaena sanguisorbae* var. *sericeinitens* Bitter; *Acaena anserinifolia* var. *sericeinitens* (Bitter) Allan  
 = *Acaena sanguisorbae* var. *diminuta* Bitter  
 = *Acaena sanguisorbae* var. *paucidens* Bitter; *Acaena anserinifolia* var. *paucidens* (Bitter) Allan
- Acaena rorida* B.H.Macmill.
- Acaena saccaticupula* Bitter  
 = *Acaena hirsutula* var. *glabricupula* Bitter
- Acaena tesca* B.H.Macmill.
- \**Alchemilla* L.  
 ζ*Alchemilla gracilis* Opiz  
 ζ*Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.  
 ≡ *Alchemilla acutiloba* var. *mollis* Buser
- ζ*Amelanchier* Medik.  
 ζ*Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.
- \**Aphanes* L.  
 \**Aphanes arvensis* L.  
 \**Aphanes australiana* (Rothm.) Rothm.  
 \**Aphanes australis* Rydb.  
 = *Aphanes inexpectata* W.Lippert
- Argentina* Hill  
*Argentina anserinoides* (Raoul) Holub  
 ≡ *Potentilla anserinoides* Raoul; *Potentilla anserina* var. *anserinoides* (Raoul) Hook.f.
- \**Chaenomeles* Lindl.  
 \**Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai
- \**Cotoneaster* Medik.  
 ζ*Cotoneaster* ×*suecicus* G.Klotz  
 ζ*Cotoneaster* ×*watereri* Exell  
 \**Cotoneaster bullatus* Bois  
 \**Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus*  
 \**Cotoneaster coriaceus* Franch.  
 = *Cotoneaster lacteus* W.W.Sm.  
 ζ*Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.  
 ζ*Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson  
 \**Cotoneaster franchetii* Bois  
 \**Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.  
 \**Cotoneaster glaucophyllus* Franch.  
 \**Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
 ≡ *Cotoneaster serotinus* Hutch.; *Cotoneaster glaucophyllus* f. *serotinus* (Hutch.) Stapf
- ζ*Cotoneaster hebeophyllus* Diels  
 = *Cotoneaster hebeophyllus* var. *monopyrenus* W.W.Sm.; *Cotoneaster monopyrenus* (W.W.Sm.) Flink & B.Hylmö
- \**Cotoneaster horizontalis* Decne.

- \**Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
 ≡ *Crataegus integrifolius* Roxb.  
 = *Cotoneaster conspicuus* Comber ex C.Marquand
- ζ*Cotoneaster marquandii* G.Klotz
- \**Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.
- ζ*Cotoneaster moupinensis* Franch.
- \**Cotoneaster pannosus* Franch.
- ζ*Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö  
 ≡ *Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid.
- ζ*Cotoneaster salicifolius* Franch.
- \**Cotoneaster simonsii* Baker
- \**Crataegus* L.
- ζ*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.  
 ≡ *Mespilus laevigata* Poir.
- \**Crataegus monogyna* Jacq.
- \**Cydonia* Mill.
- \**Cydonia oblonga* Mill.
- ζ*Exochorda* Lindl.
- ζ*Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder
- \**Filipendula* Mill.
- ζ*Filipendula rubra* (Hill) B.L.Rob.
- ζ*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
- \**Filipendula vulgaris* Moench  
 = *Spiraea filipendula* L.  
 = *Filipendula hexapetala* Gilib.
- \**Fragaria* L.
- ζ*Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier  
 ≡ *Fragaria chilensis* var. *ananassa* Weston; *Potentilla ×ananassa* (Weston) Mabb.
- \**Fragaria vesca* L.  
 ≡ *Potentilla vesca* (L.) Scop.
- Geum* L.
- Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
 ≡ *Sieversia albiflora* Hook.f.; *Geum albiflorum* (Hook.f.) Cheeseman; *Geum parviflorum* var. *albiflorum* (Hook.f.) Allan  
 = *Geum aucklandicum* Greene  
 = *Geum sericeum* Kirk
- \**Geum aleppicum* Jacq.  
 = *Geum urbanum* var. *strictum* Hook.f.
- Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb  
 ≡ *Oncostylus cockaynei* F.Bolle
- Geum divergens* Cheeseman
- Geum leiospermum* Petrie
- Geum pusillum* Petrie
- Geum uniflorum* Buchanan
- \**Geum urbanum* L.
- ζ*Hagenia* J.F.Gmel.
- ζ*Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F.Gmel.  
 ≡ *Banksia abyssinica* Bruce
- \**Kerria* (L.) DC.
- \**Kerria japonica* (L.) DC.  
 ≡ *Rubus japonicus* L.
- \**Malus* Mill.
- ζ*Malus ×atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.
- \**Malus ×domestica* Borkh.  
 ≡ *Malus sylvestris* var. *domestica* (Borkh.) Mansf.  
 = *Malus sylvestris* subsp. *mitis* (Wallr.) Mansf.; *Pyrus malus* var. *mitis* Wallr.
- ζ*Malus sylvestris* (L.) Mill.
- ζ*Margyricarpus* Ruiz & Pav.
- ζ*Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze  
 ≡ *Empetrum pinnatum* Lam.  
 = *Margyricarpus setosus* Ruiz. & Pav.
- ζ*Neillia* D.Don.  
 = *Stephanandra* Siebold & Zucc.
- ζ*Neillia tanakae* Franch. & Sav.  
 ≡ *Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.
- \**Photinia* Lindl.  
 = *Stranvaesia* Lindl.
- \**Photinia bodinieri* H.Lév.  
 = *Photinia davidsoniae* Rehder & E.H.Wilson
- ζ*Photinia davidiana* (Decne.) Cardot  
 ≡ *Stranvaesia davidiana* Decne.

- = *Photinia niitakayamensis* Hayata; *Stranvaesia niitakayamensis* (Hayata) Hayata  
 ζ*Photinia glabra* (Thunb.) Pépin  
 ≡ *Crataegus glabra* Thunb.
- ζ*Physocarpus* (Cambess.) Raf.  
 ζ*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ex Koehne
- \**Potentilla* L.  
 = *Duchesnea* Smith  
 \**Potentilla anglica* Laichard.  
 \**Potentilla argentea* L.  
 ζ*Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch  
 \**Potentilla indica* (Andrews) Th. Wolf  
 ≡ *Fragaria indica* Andrews; *Duchesnea indica* (Andrews) Focke  
 ζ*Potentilla nepalensis* Raf.  
 ζ*Potentilla norvegica* L.  
 \**Potentilla recta* L.  
 \**Potentilla reptans* L.
- \**Prunus* L.  
 = *Cerasus* Mill.  
 = *Armeniaca* Scop.  
 \**Prunus* ×*domestica* L.  
 ζ*Prunus* ×*domestica* L. subsp. *domestica*  
 \**Prunus* ×*domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.  
 ≡ *Prunus insititia* L.  
 ζ*Prunus armeniaca* L.  
 \**Prunus avium* (L.) L.  
 ≡ *Prunus cerasus* var. *avium* L.  
 \**Prunus campanulata* Maxim.  
 \**Prunus cerasifera* Ehrh.  
 ζ*Prunus cerasifera* 'Pissardii'  
 = *Prunus cerasifera* 'Atropurpurea'  
 = *Prunus pissardii* Carrière  
 ζ*Prunus cerasoides* D. Don  
 ≡ *Cerasus cerasoides* (D. Don) S. Ya. Sokolov  
 = *Prunus cerasoides* var. *rubea* Ingram  
 \**Prunus cerasus* L.  
 ζ*Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb  
 \**Prunus laurocerasus* L.  
 \**Prunus lusitanica* L.  
 \**Prunus lusitanica* L. subsp. *lusitanica*  
 \**Prunus mahaleb* L.  
 \**Prunus persica* (L.) Batsch  
 ζ*Prunus serotina* Ehrh.  
 \**Prunus serrulata* Lindl.  
 ζ*Prunus spinosa* L.
- ζ*Pseudococcydonia* (C.K.Schneider) C.K.Schneider  
 ζ*Pseudococcydonia sinensis* (Dum.Cours.) C.K.Schneid.  
 ≡ *Malus sinensis* Dum.Cours.; *Cydonia sinensis* (Dum.Cours.) Thouin; *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne
- \**Pyracantha* M. Roem.  
 \**Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K.Schneid.  
 \**Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder  
 \**Pyracantha crenulata* (D. Don) M. Roem.
- \**Pyrus* L.  
 \**Pyrus communis* L.
- \**Rhaphiolepis* Lindl.  
 = *Eriobotrya* Lindl.  
 ζ*Rhaphiolepis* ×*delacourii* André  
 \**Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi  
 ≡ *Crataegus bibas* Lour.  
 = *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.; *Mespilus japonica* Thunb.  
 ζ*Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.  
 ≡ *Crataegus indica* L.  
 \**Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
 ≡ *Laurus umbellata* Thunb.  
 = *Rhaphiolepis ovata* Briot; *Rhaphiolepis umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid.  
 \**Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino var. *umbellata*
- \**Rosa* L.  
 ζ*Rosa* ×*centifolia* L.  
 \**Rosa* ×*wichurana* Crép.  
 ≡ *Rosa wichurana* hybrids



- \**Rosa canina* L.  
 ζ*Rosa chinensis* Jacq. hybrids  
 \**Rosa gallica* L.  
 ζ*Rosa laevigata* Michx.  
 ζ*Rosa* 'Madame Plantier'  
 \**Rosa micrantha* Sm.  
 \**Rosa moschata* hybrids  
 \**Rosa multiflora* Thunb.  
 ζ*Rosa odorata* (Andrews) Sweet  
 \**Rosa pimpinellifolia* L.  
   = *Rosa spinosissima* L.  
 ζ*Rosa roxburghii* Tratt.  
 \**Rosa rubiginosa* L.  
   = *Rosa eglantheria* L.  
 \**Rosa rugosa* Thunb.  
 \**Rosa sempervirens* hybrids  
 ζ*Rosa tomentosa* Sm.
- Rubus* L.
- \*\*Endemic Sometimes present\*\**Rubus ×barkeri* Cockayne  
 ζ*Rubus ×orarius* Blanch.  
 ζ*Rubus amplificatus* E.Lees  
 \**Rubus anglocandicans* A.Newton  
 \**Rubus argutus* Link  
 \**Rubus armeniacus* Focke  
*Rubus australis* G.Forst.  
   = *Rubus australis* var. *glaber* Hook.f.  
 ζ*Rubus caesius* L.  
 \**Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P.J.Müll.  
 \**Rubus cissburiensis* W.C.Barton & Ridd.  
*Rubus cissoides* A.Cunn.  
   = *Rubus australis* var. *cissoides* (A.Cunn.) Hook.f.  
 ζ*Rubus conjungens* (Bab.) W.M.Rogers  
 \**Rubus echinatus* Lindl.  
 ζ*Rubus ellipticus* Sm.  
   ζ*Rubus ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Focke  
 ζ*Rubus errabundus* W.C.R.Watson  
 \**Rubus erythrops* Edees & A.Newton  
 \**Rubus flagellaris* Willd.  
 \**Rubus fruticosus* L.  
 ζ*Rubus grabowskii* Weihe ex Günther, Grab. & Wimm.  
 \**Rubus idaeus* L.  
 \**Rubus laciniatus* Willd.  
 \**Rubus leptothyrsos* G.Braun  
 \**Rubus mollior* L.H.Bailey  
 \**Rubus mucronulatus* Boreau  
 \**Rubus nemoralis* P.J.Müll.  
 \**Rubus ostryifolius* Rydb.  
*Rubus parvus* Buchanan  
 \**Rubus phoenicolasius* Maxim.  
 \**Rubus polyanthemus* Lindeb.  
 \**Rubus praecox* Bertol.  
   = *Rubus procerus* P.J.Müll. ex Boulay  
 \**Rubus rolfei* S.Vidal  
   = *Rubus pentalobus* Hayata  
   = *Rubus calycinoides* Hayata ex Koidz.  
 \**Rubus rosifolius* Sm.  
   = *Rubus eglantheria* Tratt.  
 \**Rubus rugosus* Sm.  
   = *Rubus rugosus* var. *thwaitesii* Focke
- Rubus schmidelioides* A.Cunn.  
   = *Rubus australis* var. *schmidelioides* (A.Cunn.) Hook.f.  
   = *Rubus cissoides* var. *coloratus* Kirk  
   *Rubus schmidelioides* A.Cunn. var. *schmidelioides*  
   *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
   = *Rubus subpauperatus* Cockayne; *Rubus cissoides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Cheeseman
- Rubus squarrosus* Fritsch  
   = *Rubus cissoides* var. *pauperatus* Kirk

- \**Rubus tuberculatus* Bab.
- \**Rubus ulmifolius* Schott
- \**Rubus vestitus* Weihe & Nees
- \**Sanguisorba* L.
  - = *Poterium* L.
- \**Sanguisorba minor* Scop.
  - \**Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro
    - ≡ *Poterium spachianum* subsp. *balearicum* Bourg. ex Nyman
    - = *Acaena huttoni* Br.
    - = *Sanguisorba muricata* Gremlil
    - = *Poterium muricatum* Spach
    - = *Poterium polygamum* Waldst. & Kit.
    - = *Poterium sanguisorba* subsp. *muricatum* Bonnier & Layens; *Sanguisorba minor* subsp. *muricata* (Bonnier & Layens) Briq.
  - \**Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. & Hausskn.) Nordborg
- \**Sorbaria* (Ser.) A. Braun
  - \**Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
    - ≡ *Schizonotus tomentosus* Lindl.
    - = *Spiraea lindleyana* Wall. ex Lindl.; *Sorbaria lindleyana* (Wall. ex Lindl.) Maxim.
- \**Sorbus* L.
  - \**Sorbus* ×*latifolia* (Lam.) Pers.
  - \**Sorbus aucuparia* L.
- \**Spiraea* L.
  - ζ*Spiraea* ×*billardii* Hérincq.
  - \**Spiraea cantoniensis* Lour.
  - ζ*Spiraea douglasii* Hook.
  - \**Spiraea japonica* L.f.
  - ζ*Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc.

**Family: \*Ulmaceae**

- \**Ulmus* L.
  - \**Ulmus* ×*hollandica* Mill.
    - = *Ulmus glabra* var. *vegeta* Loudon; *Ulmus* ×*vegeta* (Loudon) Ley
  - ζ*Ulmus glabra* Huds.
    - = *Ulmus campestris* L.

**Family: Urticaceae**

- Australina* Gaudich.
  - Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
    - ≡ *Urtica pusilla* Poir.
    - = *Australina novae-zelandiae* Hook.f.
    - = *Australina hispidula* Colenso
    - = *Australina septemdentata* Gand.
  - Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
- ζ*Debregeasia* Gaudich.
  - ζ*Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.
    - ≡ *Urtica longifolia* Burm.f.
- Elatostema* J.R.Forst. & G.Forst.
  - Elatostema rugosum* A.Cunn.
- Parietaria* L.
  - Parietaria debilis* G.Forst.
    - = *Urtica debilis* Endl.
  - \**Parietaria judaica* L.
    - = *Parietaria ramiflora* Moench
    - = *Parietaria diffusa* Mert. & W.D.J.Koch
  - \**Parietaria officinalis* L.
- ζ*Pilea* Lindl.
  - ζ*Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.
    - ≡ *Urtica nummulariifolia* Sw.
- Pouzolzia* Gaudich.
  - Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
    - ≡ *Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis*; *Boehmeria australis* Endl.; *Boehmeria australis* Endl. var. *australis*
    - = *Boehmeria calophleba* C. Moore & F. Muell.
    - = *Boehmeria dealbata* Cheeseman; *Boehmeria australis* var. *dealbata* (Cheeseman) Sykes; *Boehmeria australis* subsp. *dealbata* (Cheeseman) Sykes
- \**Soleirolia* Gaudich.
  - \**Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy
    - ≡ *Helxine soleirolii* Req.
- Urtica* L.
  - Urtica aspera* Petrie
  - Urtica australis* Hook.f.
    - = *Urtica aucklandica* Hook.f.
  - \**Urtica dioica* L.

\**Urtica dioica* L. subsp. *dioica*

*Urtica ferox* G.Forst.

\**Urtica incisa* Poir.

= *Urtica lucifuga* Hook.f. var. *lucifuga*

= *Urtica lucifuga* var. *linearifolia* Hook.f.; *Urtica incisa* var. *linearifolia* (Hook.f.) Cheeseman; *Urtica linearifolia* (Hook.f.) Cockayne

ζ*Urtica membranacea* Poir. ex Savigny

*Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend

*Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend

= *Urtica incisa* New Zealand Botanists

\**Urtica urens* L.

**Order: Santalales R.Br. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: Lorantheaceae**

*Alepis* Tiegh.

*Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.

≡ *Loranthus flavidus* Hook.f.; *Elytranthe flavida* (Hook.f.) Engl.

= *Loranthus polychroa* Colenso

*Ileostylus* Tiegh.

*Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.

≡ *Loranthus micranthus* Hook.f.

= *Viscum antarcticum* A.Cunn.

*Muellerina* Tiegh.

*Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.

≡ *Loranthus celastroides* Sieber ex Schult. & Schult.f.

= *Muellerina raoulii* Tiegh.

= *Phrygilanthus tenuiflorus* (Hook.f.) Engl.; *Loranthus tenuiflorus* Hook.f.; *Hookerella tenuiflora* (Hook.f.) Tiegh.

= *Dendrophthoe celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Mart.

= *Loranthus raoulii* Tiegh.

= *Phrygilanthus celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Eichl.

= *Phrygilanthus raoulii* (Tiegh.) Engl.

*Peraxilla* Tiegh.

*Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.

≡ *Loranthus colensoi* Hook.f.; *Elytranthe colensoi* (Hook.f.) Engl.

*Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.

≡ *Loranthus tetrapetalus* L.f.; *Elytranthe tetrapetala* (L.f.) Engl.

= *Loranthus decussatus* Kirk

= *Loranthus punctatus* Colenso

= *Loranthus fieldii* Buchanan

‡*Trilepidea* Tiegh.

‡*Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.

≡ *Loranthus adamsii* Cheeseman; *Elytranthe adamsii* (Cheeseman) Engl.

= *Loranthus ralphii* Tiegh.; *Elytranthe ralphii* (Tiegh.) Engl.

*Tupeia* Cham. & Schltld.

*Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schltld.

≡ *Viscum antarcticum* G.Forst.

= *Viscum pubigerum* A.Cunn.

= *Tupeia cunninghamii* Miq.

= *Tupeia pubigera* Miq.

**Family: Mystropetalaceae**

*Dactylanthus* Hook.f.

*Dactylanthus taylorii* Hook.f.

**Family: Nanodeaceae Nickrent & Der**

*Mida* A.Cunn. ex Endl.

*Mida salicifolia* A.Cunn.

= *Mida myrtifolia* A.Cunn.; *Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan

= *Fusanus cunninghamii* Benth. & Hook.f. ex Kirk

= *Mida cunninghamii* Chatin

= *Mida eucalyptoides* A.Cunn.

**Family: Santalaceae**

*Exocarpos* Labill.

*Exocarpos bidwillii* Hook.f.

*Korthalsella* Tiegh.

*Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman

≡ *Viscum clavatum* Kirk; *Korthalsella lindsayi* var. *clavata* (Kirk) Danser

*Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.

≡ *Viscum lindsayi* Oliv. ex Hook.f.

= *Heterixia lindsayi* Tiegh.

*Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.

≡ *Viscum salicornioides* A.Cunn.

ζ*Viscum* L.

ζ*Viscum album* L.

Order: **Sapindales** Bercht. & J.PreslFamily: **\*Anacardiaceae**

- ζ*Harpephyllum* Bernh. ex C.Krauss  
   ζ*Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C.Krauss  
 \**Rhus* L.  
   \**Rhus typhina* L.  
 \**Schinus* L.  
   \**Schinus molle* L.  
   ζ*Schinus terebinthifolia* Raddi  
 ζ*Toxicodendron* Mill.  
   \**Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze  
     ≡ *Rhus succedanea* L.

Family: **Meliaceae**

- Didymocheton* Blume  
   = *Cambania* Comm. ex M.Roem.  
   = *Hartighsea* A.Juss.  
   *Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer  
     ≡ *Trichilia spectabilis* G.Forst.; *Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.  
     = *Hartighsea spectabilis* A.Juss.  
 ζ*Melia* L.  
   ζ*Melia azedarach* L.  
 ζ*Toona* (Endl.) M.Roem.  
   ζ*Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.  
     ≡ *Cedrela sinensis* A.Juss.

Family: **Rutaceae**

- ζ*Choisya* Kunth  
   ζ*Choisya ternata* Kunth  
 \**Citrus* L.  
   ζ*Citrus ×limon* (L.) Osbeck  
     ≡ *Citrus medica* var. *limon* L.; *Citrus ×limonia* Osbeck; *Citrus ×limon* (L.) Burm.f.  
   \**Citrus ×sinensis* (L.) Osbeck  
   ζ*Citrus reticulata* Blanco  
 ζ*Coleonema* Bartl. & H.L.Wendl.  
   ζ*Coleonema pulchellum* I.Williams  
 ζ*Correa* Andrews  
   ζ*Correa alba* Andrews  
*Leionema* (F.Muell.) Paul G.Wilson  
   *Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson  
     ≡ *Phebalium nudum* Hook.  
*Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
   = *Entoganum* Banks ex Gaertn.  
   = *Pelea* A.Gray  
   = *Evodiella* B.L.Linden  
   *Melicope ×mantellii* Buchanan  
     = *Melicope ternata* var. *mantellii* (Buchanan) Kirk  
     = *Melicope ternata* × *M. simplex*  
   *Melicope simplex* A.Cunn.  
     = *Astorganthus huegelii* Endl.  
     = *Melicope parvula* Buchanan  
   *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.  
     = *Entoganum laevigatum* Banks ex Gaertn.  
     = *Melicope ternata* var. *grandis* Cheeseman  
 ζ*Ptelea* L.  
   ζ*Ptelea trifoliata* L.  
     ζ*Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward  
       ≡ *Ptelea baldwinii* Torr. & A.Gray  
 ζ*Ruta* L.  
   ζ*Ruta chalepensis* L.  
 ζ*Zanthoxylum* L.  
   ζ*Zanthoxylum simulans* Hance

Family: **Sapindaceae**

- \**Acer* L.  
   ζ*Acer buergerianum* Miq.  
   ζ*Acer cappadocicum* Gled.  
 \**Acer negundo* L.  
   \**Acer negundo* L. var. *negundo*

- ζ*Acer palmatum* Thunb.  
 \**Acer pseudoplatanus* L.  
 ζ*Acer rubrum* L.  
 \**Aesculus* L.  
     = *Pavia* Mill.  
 \**Aesculus hippocastanum* L.  
 ζ*Aesculus indica* (Wall. ex Cambess.) Hook.  
     = *Pavia indica* Wall. ex Cambess.  
*Alectryon* Gaertn.  
     *Alectryon excelsus* Gaertn.  
         *Alectryon excelsus* Gaertn. subsp. *excelsus*  
         *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
             = *Alectryon excelsus* var. *grandis* Cheeseman; *Alectryon grandis* (Cheeseman) Cheeseman  
 ζ*Cardiospermum* L.  
     ζ*Cardiospermum grandiflorum* Sw.  
*Dodonaea* L.  
     *Dodonaea viscosa* Jacq.  
         = *Dodonaea spatulata* Sm.  
         *Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa*  
 ζ*Litchi* Sonn.  
     ζ*Litchi chinensis* Sonn.

Family: \**Simaroubaceae*

- \**Ailanthus* Desf.  
     \**Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
         = *Toxicodendron altissimum* Mill.

Order: *Saxifragales* Bercht. & J.Presl

Family: ζ*Aphanopetalaceae*

- ζ*Aphanopetalum* Endl.  
     ζ*Aphanopetalum resinosum* Endl.

Family: *Crassulaceae*

- ζ×*Graptosedum* G.D.Rowley  
     ζ×*Graptosedum* 'Francesco Baldi'  
 ζ×*Graptoveria* G.D.Rowley  
     ζ×*Graptoveria* 'Acaulis'  
     ζ×*Graptoveria* 'Titubans'  
 ζ×*Sedadia* Moran  
     ζ×*Sedadia amecamecana* (Praeger) Moran  
 \**Aeonium* Webb & Berthel.  
     ζ*Aeonium* ×*floribundum* A.Berger  
     \**Aeonium* ×*velutinum* Praeger  
     \**Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel.  
         ζ*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*  
         ζ*Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu  
     ζ*Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.  
         = *Sempervivum canariense* L.  
     \**Aeonium haworthii* (Salm-Dyck) Webb & Berthel.  
     \**Aeonium haworthii* Hybrids  
     \**Aeonium undulatum* Webb & Berthel.  
     \**Aeonium urbicum* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.  
 \**Aichryson* Webb & Berthel.  
     \**Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell  
         = *Sempervivum laxum* Haw.  
 \**Cotyledon* L.  
     \**Cotyledon orbiculata* L.  
         ζ*Cotyledon orbiculata* var. *oblonga* (Haw.) DC.  
*Crassula* L.  
     = *Tillaea* L.  
     = *Bulliarda* DC.  
     = *Helophytum* Eckl. & Zeyh.  
     ζ*Crassula alata* (Viv.) A.Berger  
         ζ*Crassula alata* (Viv.) A.Berger var. *alata*  
     ζ*Crassula arborescens* (Mill.) Willd.  
         = *Cotyledon arborescens* Mill.  
     ζ*Crassula biplanata* Haw.

- \**Crassula coccinea* L.  
*Crassula colligata* Toelken  
*Crassula colligata* Toelken subsp. *colligata*  
ζ*Crassula colorata* (Nees) Ostenf.  
ζ*Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken  
ζ*Crassula cotyledonis* Thunb.  
= *Crassula dubia* Schönland  
\**Crassula decumbens* Thunb.  
= *Bulliarda trichotoma* Eckl. & Zeyh.; *Tillaea trichotoma* (Eckl. & Zeyh.) Walp.  
\**Crassula decumbens* Thunb. var. *decumbens*  
ζ*Crassula fallax* Friedrich  
*Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne  
= *Tillaea helmsii* Kirk  
*Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given  
= *Tillaea kirkii* Allan  
*Crassula manaia* A.P.Druce & Sykes  
*Crassula mataikona* A.P.Druce  
= *Tillaea debilis* Colenso ex Hook.f.; *Crassula debilis* (Colenso ex Hook.f.) A.P.Druce & Given  
*Crassula moschata* G.Forst.  
= *Bulliarda moschata* (G.Forst.) D'Urv.; *Tillaea moschata* (G.Forst.) DC.  
*Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given  
= *Tillaea multicaulis* Petrie  
\**Crassula multicava* Lem.  
\**Crassula multicava* Lem. subsp. *multicava*  
ζ*Crassula muscosa* L.  
ζ*Crassula muscosa* L. var. *muscosa*  
\**Crassula natans* Thunb.  
= *Helophytum natans* (Thunb.) Eckl. & Zeyh.  
\**Crassula natans* var. *minor* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley  
= *Helophytum natans* var. *minus* Eckl. & Zeyh.  
ζ*Crassula orbicularis* L.  
ζ*Crassula ovata* (Mill.) Druce  
= *Cotyledon ovata* Mill.  
= *Crassula argentea* Thunb.  
*Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen  
= *Tillaea peduncularis* Sm.  
= *Tillaea purpurata* Hook.f.; *Crassula purpurata* (Hook.f.) Domin  
ζ*Crassula pellucida* L.  
ζ*Crassula pellucida* subsp. *marginalis* (Dryand.) Toelken  
ζ*Crassula pubescens* Thunb.  
ζ*Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken  
= *Crassula radicans* (Haw.) D.Dietr.; *Globulea radicans* Haw.  
*Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
= *Tillaea acutifolia* Kirk; *Crassula acutifolia* (Kirk) A.P.Druce & Given  
= *Tillaea pusilla* var. *brevia* Kirk  
= *Tillaea pusilla* Kirk var. *pusilla*; *Tillaea pusilla* Kirk; *Crassula pusilla* (Kirk) A.P.Druce & Given; *Crassula hunua* A.P.Druce  
ζ*Crassula sarmentosa* Harv.  
ζ*Crassula schmidtii* Regel  
*Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce  
= *Tillaea sieberiana* Schult. & Schult.f.  
= *Tillaea verticillaris* DC.  
*Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given  
= *Tillaea sinclairii* Hook.f.  
= *Tillaea novae-zealandiae* Petrie  
\**Crassula spathulata* Thunb.  
\**Crassula tetragona* L.  
\**Crassula tetragona* subsp. *robusta* (Toelken) Toelken  
\**Echeveria* DC.  
ζ*Echeveria* ×*imbricata* Deleuil ex E.Morren  
ζ*Echeveria amoena* de Smet ex E.Morr.  
ζ*Echeveria multicaulis* Rose  
\**Echeveria secunda* Booth  
ζ*Echeveria* 'Set. Oliver.'  
\**Echeveria setosa* Rose & Purpus  
ζ*Graptopetalum* Rose  
ζ*Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) Walth.  
\**Greenovia* Webb & Berthel.  
ζ*Greenovia aurea* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.

- \**Hylotelephium* H. Ohba  
 \**Hylotelephium spectabile* (Boreau) H. Ohba  
   = *Sedum spectabile* Boreau
- \**Kalanchoe* Adans.  
   = *Bryophyllum* Salisb.  
 \**Kalanchoe ×houghtonii* D. B. Ward  
   = *Bryophyllum ×houghtonii* (D. B. Ward) P. I. Forst.  
   = *Bryophyllum 'Houghtonii'*
- ζ*Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.  
 ζ*Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier  
   = *Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger
- \**Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.  
   = *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz  
   = *Bryophyllum tubiflorum* Harv.
- ζ*Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H. Perrier  
   = *Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H. Perrier) Lauz.-March.
- ζ*Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H. Perrier  
   = *Bryophyllum manginii* (Raym.-Hamet & H. Perrier) Notthdurft
- \**Kalanchoe marmorata* Baker  
   = *Kalanchoe grandiflora* A. Rich.  
   = *Kalanchoe somaliensis* Baker
- \**Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.  
   = *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken; *Cotyledon pinnata* Lam.
- \**Sedum* L.  
 ζ*Sedum ×rubrotinctum* R. T. Clausen  
 \**Sedum acre* L.  
 \**Sedum album* L.  
 ζ*Sedum cepaea* L.  
 ζ*Sedum commixtum* Moran & Hutchison  
 \**Sedum dasyphyllum* L.  
 \**Sedum kimnachii* V. V. Byalt  
   = *Sedum decumbens* R. T. Clausen  
 \**Sedum mexicanum* Britton  
 \**Sedum moranense* Kunth  
 ζ*Sedum oreganum* Nutt.  
 ζ*Sedum pachyphyllum* Rose  
 \**Sedum praealtum* A. DC.  
 \**Sedum rupestre* L.  
 ζ*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
 \**Sedum spurium* M. Bieb.
- ζ*Sempervivum* L.  
   ζ*Sempervivum tectorum* L.
- ζ*Umbilicus* DC.  
   ζ*Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC.  
   ζ*Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy

**Family: \*Grossulariaceae**

- \**Ribes* L.  
   = *Grossularia* Mill.  
 \**Ribes nigrum* L.  
 \**Ribes odoratum* H. L. Wendl.  
 \**Ribes rubrum* L.  
 \**Ribes sanguineum* Pursh  
   ζ*Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon  
   = *Ribes glutinosum* Benth.  
 \**Ribes uva-crispa* L.  
   = *Grossularia uva-crispa* (L.) Mill.  
   = *Ribes grossularia* L.

**Family: Haloragaceae**

- Gonocarpus* Thunb.  
*Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
   = *Haloragis aggregata* Buchanan; *Haloragis depressa* var. *aggregata* (Buchanan) Kirk  
   = *Gonocarpus depressus* A. Cunn.  
   = *Haloragis uniflora* Kirk; *Haloragis depressa* var. *uniflora* (Kirk) Cheesem.  
   = *Haloragis spicata* Petrie; *Haloragis depressa* var. *spicata* (Petrie) Schindler  
   = *Haloragis bibracteolata* Colenso; *Haloragis uniflora* var. *bibracteolata* (Colenso) Schindler
- Gonocarpus incanus* (A. Cunn.) Orchard  
   = *Cercodia incana* A. Cunn.; *Haloragis incana* (A. Cunn.) Walp.  
   = *Haloragis tetragyna* var. *incana* Kirk

*Gonocarpus micranthus* Thunb.

- ≡ *Haloragis micrantha* (Thunb.) Siebold & Zucc.
- = *Haloragis tenella* Brong.
- = *Haloragis minima* Colenso

*Gonocarpus micranthus* Thunb. subsp. *micranthus*

*Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard

- ≡ *Haloragis montana* Hook.f.
- = *Haloragis tetragyna* var. *diffusa* Hook.f.
- = *Haloragis procumbens* Cheeseman

*Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.

- = *Cercodia* Murr.

\**Haloragis aspera* Lindl.

*Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken

- ≡ *Cercodia erecta* Banks ex Murray
- = *Haloragis alata* Jacq.
- = *Cercodia alternifolia* A.Cunn.

*Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard

- ≡ *Haloragis cartilaginea* Cheeseman
- = *Haloragis alata* var. *cartilaginea* Cheeseman

*Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*

- = *Haloragis colensoi* Skottsb.

*Myriophyllum* L.

\**Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.

- ≡ *Enydria aquatica* Vell.
- = *Myriophyllum brasiliense* Cambess.

*Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.

- = *Myriophyllum simplicifolium* Hook.f.

*Myriophyllum pedunculatum* subsp. *novae-zelandiae* Orchard

*Myriophyllum propinquum* A.Cunn.

*Myriophyllum robustum* Hook.f.

\**Myriophyllum simulans* Orchard

*Myriophyllum triphyllum* Orchard

*Myriophyllum votschii* Schindl.

**Family: ζHamamelidaceae**

ζ*Liquidambar* L.

ζ*Liquidambar styraciflua* L.

ζ*Loropetalum* R.Br. ex Rchb.

ζ*Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.

- ≡ *Hamamelis chinensis* R.Br.

**Family: Saxifragaceae**

ζ*Astilbe* Buch.-Ham. ex D.Don

ζ*Astilbe rivularis* Buch.-Ham. ex D.Don

ζ*Bergenia* Moench

ζ*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch

- ≡ *Saxifraga crassifolia* L.
- = *Bergenia cordifolia* Sternb.

ζ*Heuchera* L.

ζ*Heuchera sanguinea* Engelm.

\**Saxifraga* L.

ζ*Saxifraga ×urbium* D.A.Webb

ζ*Saxifraga exarata* Vill.

\**Saxifraga stolonifera* Meerb.

ζ*Tellima* R.Br.

ζ*Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

**Order: Solanales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: Convolvulaceae**

*Calystegia* R.Br.

*Calystegia marginata* R.Br.

*Calystegia sepium* (L.) R.Br.

- ≡ *Convolvulus sepium* L.

*Calystegia sepium* subsp. *roseata* Brummitt

\**Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.

- ≡ *Convolvulus silvaticus* Kit.
- = *Convolvulus sylvestris* Waldst. & Kit. ex Willd.; *Calystegia sylvestris* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Roem. & Schult.

\**Calystegia silvatica* subsp. *disjuncta* Brummitt

*Calystegia soldanella* (L.) R.Br.

- ≡ *Convolvulus soldanella* L.



*Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.

- ≡ *Convolvulus tuguriorum* G.Forst.
- = *Convolvulus truncatella* Colenso

*Convolvulus* L.

\**Convolvulus arvensis* L.

ζ*Convolvulus cneorum* L.

- = *Convolvulus argenteus* Desr.

*Convolvulus fractosaxosus* Petrie

ζ*Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson

\**Convolvulus sabatius* Viv.

\**Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.

- ≡ *Convolvulus mauritanicus* Boiss.

*Convolvulus verecundus* Allan

- ≡ *Convolvulus verecundus* Allan subsp. *verecundus*

*Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan & Molloy

- = *Convolvulus* aff. *verecundus* "Awahokomo"

*Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange

- ≡ *Convolvulus verecundus* subsp. *waitaha* Sykes

\**Cuscuta* L.

\**Cuscuta campestris* Yunck.

- ≡ *Cuscuta pentagona* var. *calycina* Engelm.; *Cuscuta arvensis* var. *calycina* (Engelm.) Engelm.
- = *Cuscuta pentagona* var. *subulata* Yunck.

\**Cuscuta epithymum* (L.) L.

- ≡ *Cuscuta europaea* var. *epithymum* L.
- = *Cuscuta trifolii* Bab.
- = *Cuscuta novae-zelandiae* Kirk

ζ*Cuscuta europaea* L.

ζ*Cuscuta planiflora* Ten.

ζ*Cuscuta suaveolens* Ser.

*Dichondra* J.R.Forst. & G.Forst.

*Dichondra brevifolia* Buchanan

\**Dichondra micrantha* Urb.

*Dichondra repens* J.R.Forst. & G.Forst.

ζ*Evolvulus* L.

ζ*Evolvulus nummularius* (L.) L.

- = *Convolvulus nummularius* L.

*Ipomoea* L.

\**Ipomoea alba* L.

\**Ipomoea batatas* (L.) Lam.

*Ipomoea cairica* (L.) Sweet

- ≡ *Convolvulus cairicus* L.

\**Ipomoea indica* (Burm.) Merr.

- ≡ *Convolvulus indicus* Burm.
- = *Ipomoea congesta* R.Br.

*Ipomoea pes-caprae* (L.) Sweet

*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.

\**Ipomoea purpurea* (L.) Roth

*Wilsonia* R.Br.

*Wilsonia backhousei* Hook.f.

#### Family: Solanaceae

\**Atropa* L.

\**Atropa bella-donna* L.

\**Brugmansia* Pers.

\**Brugmansia ×candida* Pers.

- = *Datura candida* (Pers.) Pasq.
- = *Brugmansia ×mollis* (Saff.) Moldenke
- = *Datura candida* (Pers.) Saff.

ζ*Brugmansia ×insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schult.

\**Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don

- ≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.
- = *Datura rosei* Saff.

\**Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet

- ≡ *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd.

ζ*Brunfelsia* L.

ζ*Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schtdl.) Benth.

- ≡ *Franciscea pauciflora* Cham. & Schtdl.

ζ*Capsicum* L.

ζ*Capsicum annuum* L.

ζ*Capsicum pubescens* Ruiz & Pav.

- \**Cestrum* L.  
 ζ*Cestrum ×cultum* Francey  
 \**Cestrum aurantiacum* Lindl.  
 \**Cestrum elegans* (Brongn.) Schltld.  
 \**Cestrum fasciculatum* (Schltld.) Miers  
 \**Cestrum fasciculatum* 'Newellii'  
 = *Cestrum fasciculatum* var. *newellii* Bailey  
 \**Cestrum nocturnum* L.  
 \**Cestrum parqui* (lam.) L'Hér.
- \**Datura* L.  
 \**Datura ferox* L.  
 \**Datura stramonium* L.  
 = *Datura tatula* L.; *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr.
- ζ*Eriolarynx* (Hunz.) Hunz.  
 ζ*Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw  
 = *Acnistus australis* (Griseb.) Griseb.; *lochroma australe* Griesb.
- \**Hyoscyamus* L.  
 \**Hyoscyamus niger* L.
- \**Lochroma* Benth.  
 ζ*Lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers  
 = *Lycium gesnerioides* Kunth  
 = *lochroma coccineum* Scheidw.
- \**Lycianthes* (Dunal) Hassl.  
 \**Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter  
 = *Solanum rantonnetii* Carrière
- \**Lycium* L.  
 \**Lycium barbarum* L.  
 = *Lycium halimifolium* Mill.  
 \**Lycium ferocissimum* Miers
- \**Nicandra* Adans.  
 \**Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
- \**Nicotiana* L.  
 ζ*Nicotiana ×sanderæ* W.Watson  
 \**Nicotiana alata* Link & Otto  
 \**Nicotiana glauca* Graham  
 ζ*Nicotiana langsdorffii* Weinm.  
 ζ*Nicotiana longiflora* Cav.  
 \**Nicotiana rustica* L.  
 \**Nicotiana sylvestris* Speg. & Comes  
 \**Nicotiana tabacum* L.
- ζ*Nierembergia* Ruiz. & Pav.  
 ζ*Nierembergia hippomanica* Miers  
 ζ*Nierembergia repens* Ruiz & Pav.
- ζ*Petunia* Juss.  
 \**Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter  
 = *Nierembergia atkinsiana* Sweet  
 = *Petunia ×hybrida* E.Vilm.  
 ζ*Petunia parviflora* Juss.
- \**Physalis* L.  
 ζ*Physalis angulata* L.  
 ζ*Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.  
 \**Physalis peruviana* L.  
 \**Physalis philadelphica* Lam.  
 \**Physalis pubescens* L.
- \**Salpichroa* Miers  
 \**Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.  
 = *Physalis organifolia* Lam.  
 = *Atropa rhomboidea* Gillies & Hook.; *Salpichroa rhomboidea* (Gillies & Hook.) Miers
- \**Salpiglossis* Ruiz. & Pav.  
 \**Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.
- \**Schizanthus* Ruiz. & Pav.  
 \**Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.
- ζ*Solandra* Sw.  
 ζ*Solandra maxima* (Sesse & Moc.) P.S.Green
- Solanum* L.  
 = *Lycopersicon* Mill.  
 = *Cyphomandra* Mart. ex Sendtn.

- ζ *Solanum* *xprocurrens* A.C.Leslie  
 ζ *Solanum* *abutiloides* Bitter & Lillo  
*Solanum americanum* Mill.  
   = *Solanum nodiflorum* Jacq. subsp. *nodiflorum*; *Solanum nodiflorum* Jacq.; *Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds; *Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R.J.F.Hend.  
   = *Solanum nodiflorum* subsp. *nutans* R.J.F.Hend.; *Solanum americanum* subsp. *nutans* (R.J.F.Hend.) R.J.F.Hend.
- Solanum aviculare* G.Forst.  
   *Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
     = *Solanum aviculare* var. *albiflorum* Cheeseman; *Solanum aviculare* f. *albiflorum* (Cheeseman) Sykes  
     = *Solanum cheesemanii* Herasim.
- Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis  
     = *Solanum baylisii* Herasim.
- \* *Solanum betaceum* Cav.  
   = *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.
- \* *Solanum carolinense* L.
- ζ *Solanum chacoense* Bitter
- \* *Solanum chenopodioides* Lam.  
   = *Solanum sublobatum* Roem. & Schult.  
   = *Solanum gracile* Dunal  
   = *Solanum gracilius* Herter  
   = *Solanum ottonis* H.Hyl.
- \* *Solanum crispum* Ruiz & Pav.
- \* *Solanum dulcamara* L.
- \* *Solanum furcatum* Dunal
- ζ *Solanum insanum* L.
- Solanum laciniatum* Aiton  
   = *Solanum laciniatum* f. *novozelandicum* Herasim.
- \* *Solanum laxum* Spreng.  
   = *Solanum jasminoides* Paxton
- \* *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger  
   = *Solanum hermannii* Dunal  
   = *Solanum sodomeum* L.
- \* *Solanum lycopersicum* L.  
   = *Lycopersicon esculentum* Mill.
- \* *Solanum marginatum* L.f.
- ζ *Solanum maturecalvans* Bitter
- \* *Solanum mauritianum* Scop.  
   = *Solanum auriculatum* Aiton
- ζ *Solanum melongena* L.
- \* *Solanum muricatum* Aiton
- \* *Solanum nigrum* L.  
   = *Solanum nigrum* f. *chlorocarpum* (Spenn.) Lindm.; *Solanum vulgatum* var. *chlorocarpum* Spenn.; *Solanum chlorocarpum* (Spenn.) Schur
- \* *Solanum nitidibaccatum* Bitter  
   = *Solanum physalifolium* var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds  
   = *Solanum styleanum* Dunal
- Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché  
   = *Solanum allanii* Polgár
- \* *Solanum pseudocapsicum* L.  
   = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
- \* *Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter  
     = *Solanum diflorum* Vell.
- ζ *Solanum robustum* J.C.Wendl.  
   = *Solanum alatum* Seem. & Schum.
- \* *Solanum rostratum* Dunal
- \* *Solanum sisymbriifolium* Lam.
- ζ *Solanum torvum* Sweet
- \* *Solanum tuberosum* L.
- \* *Solanum villosum* Mill.  
   = *Solanum nigrum* f. *humile* (Bernh. ex Willd.) Lindm.; *Solanum humile* Bernh. ex Willd.  
   = *Solanum villosum* subsp. *miniatum* (Bernh. ex Willd.) J.M.Edmonds; *Solanum miniatum* Bernh. ex Willd.
- ζ *Solanum wendlandii* Hook.f.
- \* *Trozelia* Raf.  
   \* *Trozelia grandiflora* (Benth.) J.M.H.Shaw  
     = *Lochroma grandiflorum* Benth.
- ζ *Vestia* Willd.  
   ζ *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
     = *Periphragmos foetidus* Ruiz & Pav.; *Cantua foetida* (Ruiz & Pav.) Pers.  
     = *Vestia lycioides* Willd.

**Order: Vitales Juss. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: \*Vitaceae**

- \**Cissus* L.
  - ζ*Cissus striata* Ruiz & Pav.
- \**Parthenocissus* Planch.
  - \**Parthenocissus inserta* (J.Kern.) Fritsch
  - ζ*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
    - ≡ *Hedera quinquefolia* L.; *Ampelopsis quinquefolia* (L.) Michx.
  - ζ*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.
    - = *Acer nikoense* (Miq.) Maxim
- \**Vitis* L.
  - \**Vitis vinifera* L.

**Order: Zingiberales Griseb.**

**Family: \*Cannaceae Juss.**

- \**Canna* L.
  - ζ*Canna ×generalis* L.H.Bailey
  - ζ*Canna flaccida* Salisb.
  - \**Canna indica* L.

**Family: \*Musaceae Juss.**

- \**Ensete* Horan.
  - \**Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman
    - ≡ *Musa ventricosa* Welw.
- ζ*Musa* L.
  - ζ*Musa acuminata* Colla
    - = *Musa zebrina* Van Houtte ex Planch.
  - ζ*Musa sikkimensis* Kurz

**Family: \*Zingiberaceae Martinov**

- \**Hedychium* J.Koenig
  - \**Hedychium flavescens* Carey ex Roscoe
  - \**Hedychium gardnerianum* Sheph. ex Ker Gawl.

**Class: Pinopsida**

**Order: Pinales Gorozh.**

**Family: Araucariaceae Henkel & W.Hochst.**

- Agathis* Salisb.
  - = *Dammara* Link
  - Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon
    - ≡ *Dammara australis* D.Don
- \**Araucaria* Juss.
  - = *Columbea* Salisb.
  - = *Eutassa* Salisb.
  - ζ*Araucaria araucana* (Molina) K.Koch
  - ζ*Araucaria bidwillii* Hook.
  - ζ*Araucaria cunninghamii* Mudie
    - ζ*Araucaria cunninghamii* Mudie var. *cunninghamii*
  - \**Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco
    - = *Eutassa heterophylla* Salisb.

**Family: Cupressaceae Gray**

- \**Callitris* Vent.
  - = *Octoclinis* F. Muell
  - ζ*Callitris oblonga* Rich. & A.Rich.
  - \**Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.
- \**Chamaecyparis* Spach
  - = *Retinospora* Siebold & Zucc.
  - \**Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
    - ≡ *Cupressus lawsoniana* A.Murray bis
- \**Cryptomeria* D.Don
  - \**Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
    - ≡ *Cupressus japonica* Thunb. ex L.f.
    - = *Cryptomeria fortunei* Hooibr.; *Cryptomeria japonica* var. *fortunei* (Hooibr.) Henry
- ζ*Cunninghamia* R.Br. ex Rich. & A.Rich.
  - ζ*Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.
    - ≡ *Pinus lanceolata* Lamb.

- \**Cupressus* L.  
 = *Xanthocyparis* Farjon & Hiep
- \**Cupressus sempervirens* L.  
 = *Cupressus horizontalis* Mill.; *Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon; *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss;  
*Cupressus sempervirens* subsp. *horizontalis* (Mill.) A.Camus  
 = *Cupressus patula* Spadoni  
 = *Cupressus horizontalis* var. *pendula* Endl.  
 = *Cupressus sempervirens* var. *numidica* Trab.
- ζ*Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price  
 = *Neocupressus* de Laubenfels
- ζ*Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel  
 ≡ *Cupressus arizonica* Greene  
 = *Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica*
- \**Hesperocyparis lusitanica* (Mill.) Bartel  
 ≡ *Cupressus lusitanica* Mill.
- \**Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw.) Bartel  
 ≡ *Cupressus macrocarpa* Hartw.; *Callitropsis macrocarpa* (Hartw.) D.P.Little; *Neocupressus macrocarpa* (Hartw.) de Laubenfels
- ζ*Juniperus* L.  
 = *Sabina* Mill.
- ζ*Juniperus communis* L.  
 ζ*Juniperus virginiana* L.
- Libocedrus* Endl.  
*Libocedrus bidwillii* Hook.f.  
*Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 ≡ *Dacrydium plumosum* D.Don  
 = *Thuja doniana* Hook.; *Libocedrus doniana* (Hook.) Endl.
- \**Sequoia* Endl.  
 \**Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.  
 = *Taxodium sempervirens* D.Don
- ζ*Taxodium* Rich.  
 ζ*Taxodium distichum* (L.) Rich.  
 ≡ *Cupressus disticha* L.
- ζ*Thuja* L.  
 ζ*Thuja occidentalis* L.  
 ζ*Thuja plicata* Donn ex D.Don

Family: **Pinaceae** Spreng. ex Rudolphi

- \**Abies* Mill.  
 ζ*Abies alba* Mill.  
 \**Abies grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.  
 \**Abies nordmanniana* (Steven) Spach  
 ζ*Abies pinsapo* Boiss.
- ζ*Cedrus* Trew  
 ζ*Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière  
 ≡ *Pinus atlantica* Endl.; *Cedrus libani* subsp. *atlantica* (Endl.) Batt. & Trab.  
 ζ*Cedrus deodara* (Roxb. ex D.Don.) G.Don  
 ≡ *Pinus deodara* Roxb. ex D.Don
- \**Larix* Mill.  
 \**Larix decidua* Mill.  
 ζ*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière
- \**Picea* A.Dietr.  
 \**Picea abies* (L.) H.Karst.  
 ≡ *Pinus abies* L.  
 \**Picea sitchensis* (Bong.) Carrière  
 ≡ *Pinus sitchensis* Bong.
- \**Pinus* L.  
 \**Pinus banksiana* Lamb.  
 ζ*Pinus canariensis* C.Sm.  
 \**Pinus contorta* Douglas ex Loudon  
 \**Pinus contorta* Douglas ex Loudon var. *contorta*  
 ≡ *Pinus contorta* Douglas ex Loudon subsp. *contorta*  
 ζ*Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson  
 ≡ *Pinus contorta* subsp. *latifolia* (Engelm. ex S.Watson) Critchf.  
 ζ*Pinus coulteri* D.Don  
 ζ*Pinus elliottii* Engelm.  
 ζ*Pinus elliottii* Engelm. var. *elliottii*  
 \**Pinus halepensis* Mill.  
 \**Pinus monticola* Douglas ex D.Don  
 \**Pinus mugo* Turra  
 ≡ *Pinus mugo* Turra var. *mugo*  
 = *Pinus mugo* var. *mughus* (Scop.) Zenari; *Pinus mughus* Scop.

- = *Pinus montana* Mill.; *Pinus sylvestris* var. *montana* (Mill.) Aiton
- = *Pinus pumilio* Haenke; *Pinus mugo* var. *pumilio* (Haenke) Zenari; *Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco

\**Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*

\**Pinus muricata* D.Don

\**Pinus nigra* J.F.Arnold

- ≡ *Pinus laricio* var. *nigra* (J.F.Arnold) Engelm.; *Pinus laricio* subsp. *nigra* (J.F.Arnold) K.Richt.
- = *Pinus nigra* f. *pyramidalis* Slavín
- = *Pinus nigra* subsp. *austriaca* (Höss) H.Neumayer; *Pinus austriaca* Höss; *Pinus nigra* var. *austriaca* (Höss) Badoux; *Pinus laricio* subsp. *austriaca* (Höss) Endl.
- = *Pinus nigricans* Host

\**Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire

- ≡ *Pinus laricio* Poir.
- = *Pinus laricio* var. *corsicana* Loudon; *Pinus nigra* var. *corsicana* (Loudon) Hyl.
- = *Pinus nigra* var. *calabrica* (Loudon) C.K.Schneid.; *Pinus laricio* var. *calabrica* Loudon
- = *Pinus sylvestris* var. *maritima* Aiton; *Pinus nigra* var. *maritima* (Aiton) Melville

\**Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*

\**Pinus patula* Schltld. & Cham.

\**Pinus patula* var. *longipedunculata* Loock ex Martínez

\**Pinus patula* Schltld. & Cham. var. *patula*

\**Pinus pinaster* Aiton

ζ*Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*

- = *Pinus pinaster* subsp. *atlantica* Villar
- = *Pinus maritima* Lam.

ζ*Pinus pinea* L.

\**Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson

\**Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*

- = *Pinus washoensis* Mason & Stockw.

\**Pinus radiata* D.Don

\**Pinus strobus* L.

\**Pinus sylvestris* L.

\**Pinus taeda* L.

ζ*Pinus uncinata* Ramond ex DC.

- ≡ *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
- = *Pinus uncinata* var. *rostrata* (Antoine) Hoopes

ζ*Pinus wallichiana* A.B.Jacks.

\**Pseudotsuga* Carrière

\**Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

- ≡ *Abies menziesii* Mirb.
- = *Pinus taxifolia* Lamb.; *Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton
- = *Pinus douglasii* Sabine ex D.Don; *Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D.Don) Carrière

\**Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*

ζ*Tsuga* (Endl.) Carrière

ζ*Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.

**Family: Podocarpaceae Endl.**

ζ*Afrocarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page

ζ*Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page

- ≡ *Podocarpus falcatus* (Thunb.) Endl.

*Dacrycarpus* (Endl.) de Laub.

- ≡ *Podocarpus* sect. *Dacrycarpus* Endl.

*Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.

- ≡ *Podocarpus dacrydioides* A.Rich.

*Dacrydium* Sol. ex G.Forst.

- = *Dacrydium* Sol. ex Lamb.

*Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.

- = *Dacrydium cupressinum* Sol. ex Lamb.

*Halocarpus* Quinn

*Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn

- ≡ *Dacrydium bidwillii* Kirk
- = *Dacrydium bidwillii* var. *erecta* Kirk
- = *Dacrydium bidwillii* var. *reclinata* Kirk

*Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn

- ≡ *Podocarpus biformis* Hook.
- = *Dacrydium biforme* (Hook.) Pilg.

*Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn

- ≡ *Dacrydium kirkii* F.Muell. ex Parl.

*Lepidothamnus* Phil.

*Lepidothamnus intermedius* (Kirk) Quinn

- ≡ *Dacrydium intermedium* Kirk

*Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn

- ≡ *Dacrydium laxifolium* Hook.f.

**Manoao Molloy**

***Manoao colensoi* (Hook.) Molloy**

- ≡ *Dacrydium colensoi* Hook.; *Lagarostrobos colensoi* (Hook.) Quinn
- = *Dacrydium westlandicum* Hook.f.

***Pectinopitys* C.N.Page**

***Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page**

- ≡ *Podocarpus ferrugineus* G.Benn ex D.Don; *Prumnopitys ferruginea* (G.Benn ex D.Don) de Laub.

***Phyllocladus* Rich. ex Mirb.**

- = *Thalamia* Spreng.
- = *Brownetera* Tratt.

***Phyllocladus alpinus* Hook.f.**

- ≡ *Phyllocladus trichomanoides* var. *alpinus* (Hook.f.) Parl.; *Phyllocladus aspleniifolius* var. *alpinus* (Hook.f.) H.Keng

***Phyllocladus toatoa* Molloy**

***Phyllocladus trichomanoides* G.Benn ex D.Don**

***Podocarpus* L'Her. ex Pers.**

***Podocarpus acutifolius* Kirk**

**ζ*Podocarpus elatus* R.Br. ex Endl.**

**ζ*Podocarpus elongatus* (Aiton) L'Her. ex Pers.**

- ≡ *Taxus elongatus* Aiton

**ζ*Podocarpus henkelii* Stapf ex Dallim. & A.B.Jacks.**

***Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.**

- ≡ *Nageia laeta* (Hooibr. ex Endl.) Kuntze
- = *Podocarpus cunninghamii* Colenso
- = *Podocarpus hallii* Kirk; *Nageia hallii* (Kirk) Kuntze; *Podocarpus totara* var. *hallii* (Kirk) Pilger

**ζ*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet**

- ≡ *Taxus macrophylla* Thunb.

**ζ*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus***

***Podocarpus nivalis* Hook.**

- = *Podocarpus nivalis* var. *erectus* Cockayne

**ζ*Podocarpus salignus* D.Don**

***Podocarpus totara* D.Don**

- ≡ *Nageia totara* (D.Don) F.Muell.

***Podocarpus totara* D.Don var. *totara***

***Podocarpus totara* var. *waihoensis* Wardle**

***Prumnopitys* Phil.**

- = *Podocarpus* sect. *Sundacarpus* J. Buchholz & N.E.Gray; *Sundacarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page

***Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.**

- ≡ *Dacrydium taxifolium* Sol. ex D.Don; *Podocarpus spicatus* R.Br.
- = *Podocarpus spicatus* R.Br. ex Mirb.
- = *Dacrydium mai* A.Cunn.

**Family: \*Taxaceae Gray**

**\**Taxus* L.**

**\**Taxus baccata* L.**

---

# Biostatus Checklist

## Genera

*Ophiopogon* Ker Gawl.

### Extinct

*Trilepidea* Tiegh.

### Extinct in NZ

*Logania* R.Br.

### Endemic

×*Celmearia* Heenan

*Alepis* Tiegh.

*Alseuosmia* A.Cunn.

*Anemanthele* Veldkamp

*Aporostylis* Rupp & Hatch

*Austroderia* N.P.Barker & H.P.Linder

*Clianthus* Sol. ex Lindl.

*Connorochloa* Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang

*Dactylanthus* Hook.f.

*Damnomenia* Given

*Dolichoglottis* B.Nord.

*Elingamita* G.T.S.Baylis

*Entelea* R.Br.

*Ewartiothamnus* Anderb.

*Haastia* Hook.f.

*Halocarpus* Quinn

*Hectorella* Hook.f.

*Hoheria* A.Cunn.

*Ixerba* A.Cunn.

*Knightia* R.Br.

*Leucogenes* Beauverd

*Lignocarpa* J.W.Dawson

*Lophomyrtus* Burret

*Macrolearia* Saldivia

*Manoao* Molloy

*Mida* A.Cunn. ex Endl.

*Montigena* Heenan

*Myosotidium* Hook.

*Neomyrtus* Burret

*Notothlaspi* Hook.f.

*Pachystegia* Cheeseman

*Peraxilla* Tiegh.

*Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.

*Pseudopanax* K.Koch

*Pseudowintera* Dandy

*Rachelia* J.M.Ward & Breiwt.

*Raoulia* Hook.f. ex Raoul

*Rhabdothamnus* A.Cunn.

*Scandia* J.W.Dawson

*Simplicia* Kirk

*Stenostachys* Turcz.

*Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs

*Traversia* Hook.f.

*Tupeia* Cham. & Schltld.

*Waireia* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

*Zotovia* Edgar & Connor

### Non-endemic

×*Carpophyma* G.D.Rowley

*Abrotanella* (Gaudich.) Cass.

*Acaena* Mutis ex L.

*Achnatherum* P.Beauv.

*Achyranthes* L.

*Acianthus* R.Br.

*Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.

*Ackama* A.Cunn.

*Acrothamnus* Quinn

*Actinotus* Labill.

*Adenochilus* Hook.f.

*Agathis* Salisb.

*Agrostis* L.

*Alectryon* Gaertn.

*Alternanthera* Forssk.

*Althenia* F.Petit

*Amphibromus* Nees

*Anaphalioides* (Benth.) Kirp.

*Androstoma* Hook.f.

*Anemonastrum* Holub

*Anemone* L.

*Anisotome* Hook.f.

*Anthosachne* Steud.

*Apium* L.

*Apodasmia* B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

*Archeria* Hook.f.

*Argentina* Hill

*Argyrotegium* J.M.Ward & Breiwt.

*Aristotelia* L'Hér.

*Arthropodium* R.Br.

*Ascarina* J.R.Forst. & G.Forst.

*Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.

*Atriplex* L.

*Australina* Gaudich.

*Australopyrum* (Tzvelev) Á.Löve

*Austrostipa* S.W.L.Jacobs & J.Everett

*Avicennia* L.

*Azorella* Lam.

*Beilschmiedia* Nees

*Bolboschoenus* (Asch.) Palla

*Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.

*Brachyscome* Cass.

*Bromus* L.

*Bulbinella* Kunth

*Bulbophyllum* Thouars

*Caesalpinia* L.

*Caladenia* R.Br.

*Caleana* R.Br.

*Callitriche* L.

*Calochilus* R.Br.

*Caltha* L.

*Calystegia* R.Br.

*Canavalia* DC.

*Cardamine* L.

*Carex* L.

*Carmichaelia* R.Br.

*Carpha* R.Br.

*Carpobrotus* N.E.Br.

*Carpodetus* J.R.Forst. & G.Forst.

*Cassytha* L.

*Celmisia* Cass.



*Cenchrus* L.  
*Centella* L.  
*Centipeda* Lour.  
*Centrolepis* Labill.  
*Ceodes* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Ceratocephala* Moench  
*Chaerophyllum* L.  
*Chenopodiastrum* S.Fuentes, Uotila & Borsch  
*Chenopodium* L.  
*Chiloglottis* R.Br.  
*Chionochloa* Zotov  
*Clematis* L.  
*Coleus* Lour.  
*Colobanthus* Bartl.  
*Convolvulus* L.  
*Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Cordyline* Comm. ex R.Br.  
*Coriaria* L.  
*Corokia* A.Cunn.  
*Corunastylis* Fitzg.  
*Corybas* Salisb.  
*Corynocarpus* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Cotula* L.  
*Craspedia* G.Forst.  
*Crassula* L.  
*Cryptostylis* R.Br.  
*Cyperus* L.  
*Cyrtostylis* R.Br.  
*Dacrycarpus* (Endl.) de Laub.  
*Dacrydium* Sol. ex G.Forst.  
*Danhatchia* Garay & Christenson  
*Daucus* L.  
*Dendrobium* Sw.  
*Deschampsia* P.Beauv.  
*Dianella* Lam. ex Juss.  
*Dichondra* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Didymocheton* Blume  
*Discaria* Hook.  
*Disphyma* N.E.Br.  
*Dodonaea* L.  
*Donatia* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Dracophyllum* Labill.  
*Drosera* L.  
*Drymoanthus* Nicholls  
*Dysphania* R.Br.  
*Earina* Lindl.  
*Echinopogon* P.Beauv.  
*Elaeocarpus* L.  
*Elatine* L.  
*Elatostema* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Eleocharis* R.Br.  
*Empodisma* L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
*Epacris* Cav.  
*Epilobium* L.  
*Eryngium* L.  
*Euchiton* Cass.  
*Euphorbia* L.  
*Euphrasia* L.  
*Exocarpos* Labill.  
*Festuca* L.  
*Ficinia* Schrad.  
*Fimbristylis* Vahl  
*Forstera* L. ex G.Forst.  
*Freycinetia* Gaudich.  
*Fuchsia* L.  
*Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
*Gahnia* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Gaimardia* Gaudich.  
*Galium* L.  
*Gastrodia* R.Br.  
*Gaultheria* Kalm ex L.  
*Geniostoma* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Gentianella* Moench  
*Geranium* L.  
*Geum* L.  
*Gingidia* J.W.Dawson  
*Glossostigma* Wight & Arn.  
*Gonocarpus* Thunb.  
*Goodenia* Sm.  
*Gratiola* L.  
*Griselinia* G.Forst.  
*Gunnera* L.  
*Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Hedycarya* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Helichrysum* Mill.  
*Herpolirion* Hook.f.  
*Hibiscus* L.  
*Hierochloe* R.Br.  
*Homalanthus* A.Juss.  
*Hydrocotyle* L.  
*Hypericum* L.  
*Ileostylus* Tiegh.  
*Imperata* Cirillo  
*Ipomoea* L.  
*Isachne* R.Br.  
*Isolepis* R.Br.  
*Jovellana* L.  
*Juncus* L.  
*Kelleria* Endl.  
*Koeleria* Pers.  
*Korthalsella* Tiegh.  
*Kunzea* Rchb.  
*Lachnagrostis* Trin.  
*Lagenophora* Cass.  
*Laurelia* Juss.  
*Leionema* (F.Muell.) Paul G.Wilson  
*Lemna* L.  
*Lepidium* L.  
*Lepidosperma* Labill.  
*Lepidothamnus* Phil.  
*Leptecophylla* C.M.Weiller  
*Leptinella* Cass.  
*Leptospermum* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Leptostigma* Arn.  
*Lepturus* R.Br.  
*Leucopogon* R.Br.  
*Libertia* Spreng.  
*Libocedrus* Endl.  
*Lilaeopsis* Greene  
*Limosella* L.  
*Linum* L.  
*Liparophyllum* Hook.f.  
*Litsea* Lam.  
*Lobelia* L.  
*Lophozonia* Turcz.  
*Luzula* DC.

*Luzuriaga* Ruiz & Pav.  
*Machaerina* Vahl  
*Marsippospermum* Desv.  
*Mazus* Lour.  
*Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Mentha* L.  
*Meryta* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
*Microlaena* R.Br.  
*Microseris* D.Don  
*Microtis* R.Br.  
*Montia* L.  
*Montitega* C.M.Weiler  
*Morelotia* Gaudich.  
*Muehlenbeckia* Meisn.  
*Myoporum* Sol. ex G.Forst.  
*Myosotis* L.  
*Myosurus* L.  
*Myriophyllum* L.  
*Myrsine* L.  
*Nertera* Banks & Sol. ex Gaertn.  
*Nestegis* Raf.  
*Netrostylis* R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
*Olearia* Moench  
*Oplismenus* P.Beauv.  
*Oreobolus* R.Br.  
*Orthoceras* R.Br.  
*Ourisia* Comm. ex Juss.  
*Oxalis* L.  
*Oxybasis* Kar. & Kir.  
*Ozothamnus* R.Br.  
*Pachycladon* Hook.f.  
*Parietaria* L.  
*Parsonsia* R.Br.  
*Paspalum* L.  
*Passiflora* L.  
*Pectinopitys* C.N.Page  
*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
*Pennantia* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Pentachondra* R.Br.  
*Peperomia* Ruiz & Pav.  
*Persicaria* (L.) Mill.  
*Phormium* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Phyllachne* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Phyllocladus* Rich. ex Mirb.  
*Picris* L.  
*Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
*Piper* L.  
*Pittosporum* Banks & Sol. ex Gaertn.  
*Planchonella* Pierre  
*Plantago* L.  
*Pleurophyllum* Hook.f.  
*Poa* L.  
*Podocarpus* L'Her. ex Pers.  
*Polygonum* L.  
*Pomaderris* Labill.  
*Poranthera* Rudge  
*Potamogeton* L.  
*Pouzolzia* Gaudich.  
*Prasophyllum* R.Br.  
*Prumnopitys* Phil.  
*Pseudognaphalium* Kirp.  
*Pterophylla* D.Don  
*Pterostylis* R.Br.  
*Puccinellia* Parl.  
*Quintinia* A.DC.  
*Ranunculus* L.  
*Raukaua* Seem.  
*Rhopalostylis* H.Wendl. & Drude  
*Ripogonum* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Rorippa* Scop.  
*Rostkovia* Desv.  
*Rubus* L.  
*Rumex* L.  
*Ruppia* L.  
*Rytidosperma* Steud.  
*Salicornia* L.  
*Samolus* L.  
*Scaevola* L.  
*Schefflera* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Schizacme* Dunlop  
*Schoenoplectus* (Rchb.) Palla  
*Schoenus* L.  
*Scirpus* L.  
*Scleranthus* L.  
*Scutellaria* L.  
*Sebaea* Sol. ex R.Br.  
*Senecio* L.  
*Sicyos* L.  
*Solanum* L.  
*Solenogyne* Cass.  
*Sonchus* L.  
*Sophora* L.  
*Sparganium* L.  
*Spergularia* J.Presl & C.Presl  
*Spinifex* L.  
*Spiranthes* Rich.  
*Sporadanthus* F.Muell.  
*Sprengelia* Sm.  
*Stackhousia* Sm.  
*Stellaria* L.  
*Streblus* Lour.  
*Stuckenia* Börner  
*Stylidium* Sw. ex Willd.  
*Styphelia* Sm.  
*Suaeda* Forssk.  
*Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
*Taeniophyllum* Blume  
*Taraxacum* F.H.Wigg.  
*Tecomanthe* Baill.  
*Tetrachondra* Petrie ex Oliv.  
*Tetragonia* L.  
*Thelymitra* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Thismia* Griff.  
*Thyridia* W.R.Barker & Beardsley  
*Townsonia* Cheeseman  
*Triglochin* L.  
*Trithuria* Hook.f.  
*Typha* L.  
*Urtica* L.  
*Utricularia* L.  
*Veronica* L.  
*Viola* L.  
*Vitex* L.  
*Vittadinia* A.Rich.

*Wahlenbergia* Schrad. ex Roth  
*Wilsonia* R.Br.  
*Wolffia* Horkel ex Schleid  
*Wurmbea* Thunb.  
*Xeronema* Brongn. & Gris  
*Zannichellia* L.  
*Zostera* L.  
*Zoysia* Willd.

**Naturalised**

×*Agropogon* P.Fourn.  
*Abies* Mill.  
*Abutilon* Mill.  
*Acacia* Mill.  
*Acanthus* L.  
*Acer* L.  
*Achillea* L.  
*Actinidia* Lindl.  
*Aegopodium* L.  
*Aeonium* Webb & Berthel.  
*Aesculus* L.  
*Agapanthus* L'Her.  
*Agave* L.  
*Ageratina* Spach  
*Ageratum* L.  
*Agonis* (DC) Sweet  
*Agrostemma* L.  
*Aichryson* Webb & Berthel.  
*Ailanthus* Desf.  
*Aira* L.  
*Ajuga* L.  
*Akebia* Decne.  
*Albizia* Durazz.  
*Albuca* L.  
*Alcea* L.  
*Alchemilla* L.  
*Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Alisma* L.  
*Alliaria* Heist. ex Fabr.  
*Allium* L.  
*Alnus* Mill.  
*Alocasia* (Schott) G.Don  
*Aloe* L.  
*Aloiampelos* Klopper & Gideon F.Sm.  
*Alopecurus* L.  
*Alstroemeria* L.  
*Alyssum* L.  
*Amaranthus* L.  
*Amaryllis* L.  
*Ambrosia* L.  
*Amelichloa* Arriaga & Barkworth  
*Ammi* L.  
*Ammobium* R.Br.  
*Amsinckia* Lehm.  
*Andropogon* L.  
*Anethum* L.  
*Angelica* L.  
*Annona* L.  
*Anredera* Juss.  
*Anthemis* L.  
*Anthoxanthum* L.  
*Anthriscus* Pers.  
*Anthyllis* L.

*Antirrhinum* L.  
*Aphanes* L.  
*Aponogeton* L.f.  
*Aquilegia* L.  
*Arabidopsis* Heynh.  
*Araucaria* Juss.  
*Araujia* Brot.  
*Arbutus* L.  
*Archontophoenix* H.Wendl. & Drude  
*Arctium* L.  
*Arctotheca* J.C.Wendl.  
*Arctotis* L.  
*Arenaria* L.  
*Argemone* L.  
*Argyranthemum* Webb  
*Aristea* Aiton  
*Aristida* L.  
*Armoracia* P.Gaertn., B.Mey & Scherb.  
*Arrhenatherum* P.Beauv.  
*Artemisia* L.  
*Arum* L.  
*Arundo* L.  
*Asparagus* L.  
*Asphodelus* L.  
*Aster* L.  
*Atropa* L.  
*Aurinia* Desv.  
*Avena* L.  
*Axonopus* P.Beauv.  
*Azara* Ruiz & Pav.  
*Babiana* Ker Gawl. ex Sims  
*Baccharis* L.  
*Ballota* L.  
*Baloghia* Endl.  
*Bambusa* Schreb.  
*Banksia* L.f.  
*Barbarea* W.T.Aiton  
*Bartlettina* R.M.King & H.Rob.  
*Bassia* All.  
*Begonia* L.  
*Bellardia* All.  
*Bellis* L.  
*Berberis* L.  
*Beta* L.  
*Betula* L.  
*Biancaea* Tod.  
*Bidens* L.  
*Blackstonia* Huds.  
*Blitum* L.  
*Bomarea* Mirb.  
*Borago* L.  
*Bothriochloa* Kuntze  
*Bougainvillea* Comm. ex Juss.  
*Brachypodium* P.Beauv.  
*Brassica* L.  
*Briza* L.  
*Brugmansia* Pers.  
*Brunnera* Steven  
*Bryonia* L.  
*Buchloe* (Nutt.) Engelm.  
*Buddleja* L.  
*Buglossoides* Moench  
*Bulbine* Wolf

*Bupleurum* L.  
*Buxus* L.  
*Cakile* Mill.  
*Calamintha* Mill.  
*Calandrinia* Kunth  
*Calceolaria* L.  
*Calendula* L.  
*Calliandra* Benth.  
*Callistachys* Vent.  
*Callistephus* Cass.  
*Callitris* Vent.  
*Calluna* Salisb.  
*Calotis* R.Br.  
*Camelina* Crantz  
*Campanula* L.  
*Campsis* Lour.  
*Canna* L.  
*Cannabis* L.  
*Capsella* Medik.  
*Carduus* L.  
*Carrichtera* DC.  
*Carthamus* L.  
*Cassinia* R.Br.  
*Casuarina* L.  
*Catalpa* Scop.  
*Catapodium* Link  
*Catharanthus* G.Don  
*Cedronella* Moench  
*Celastrus* L.  
*Celtis* L.  
*Centaurea* L.  
*Centaurium* Hill  
*Centranthus* DC.  
*Cerastium* L.  
*Ceratophyllum* L.  
*Cerinthe* L.  
*Cestrum* L.  
*Chaenomeles* Lindl.  
*Chamaecyparis* Spach  
*Chamaecytisus* Link  
*Chamaemelum* Mill.  
*Chascolytrum* Desv.  
*Chasmanthe* N.E.Br.  
*Chelidonium* L.  
*Chimonobambusa* Makino  
*Chloris* Sw.  
*Chondrilla* L.  
*Chrysanthemum* L.  
*Chrysojasminum* Banfi  
*Cichorium* L.  
*Cinnamomum* Schaeff.  
*Cirsium* Mill.  
*Cissus* L.  
*Cistus* L.  
*Citrullus* Schrad.  
*Citrus* L.  
*Clarkia* Pursh.  
*Claytonia* L.  
*Cleome* L.  
*Cleretum* N.E.Rr.  
*Clerodendrum* L.  
*Clinopodium* L.  
*Cobaea* Cav.  
*Colchicum* L.  
*Collomia* Nutt.  
*Colocasia* Schott  
*Colquhounia* Wall.  
*Conium* L.  
*Consolida* Gray  
*Coreopsis* L.  
*Coriandrum* L.  
*Cornus* L.  
*Cortaderia* Stapf  
*Corydalis* Vent.  
*Corylus* L.  
*Cosmos* Cav.  
*Cotoneaster* Medik.  
*Cotyledon* L.  
*Crataegus* L.  
*Crepis* L.  
*Crococsmia* Planch.  
*Crocus* L.  
*Crotalaria* L.  
*Cryptomeria* D.Don  
*Cucumis* L.  
*Cucurbita* L.  
*Cuphea* P.Browne  
*Cupressus* L.  
*Cuscuta* L.  
*Cyclospermum* Lag.  
*Cydonia* Mill.  
*Cymbalaria* Hill  
*Cynara* L.  
*Cynodon* Rich.  
*Cynoglossum* L.  
*Cynoglottis* (Gusul.) Vural & Kit Tan  
*Cynosurus* L.  
*Cyrtanthus* Aiton  
*Cytisus* Desf.  
*Daboecia* D.Don  
*Dactylis* L.  
*Dahlia* Cav.  
*Danthonia* DC.  
*Daphne* L.  
*Datura* L.  
*Delairea* Lem.  
*Descurainia* Webb & Berthel.  
*Dianthus* L.  
*Dichantheium* (Hitch. & Chase) Gould  
*Dierama* K.Koch  
*Digitalis* L.  
*Digitaria* Haller  
*Dimorphotheca* Vaill.  
*Dioscorea* L.  
*Diploaxis* DC.  
*Dipogon* Liebm.  
*Dipsacus* L.  
*Dittrichia* Greuter  
*Draba* Dill. ex L.  
*Dracunculus* Mill.  
*Ecballium* A.Rich.  
*Eccremocarpus* Ruiz & Pav.  
*Echeveria* DC.  
*Echinochloa* P.Beauv.  
*Echinops* L.  
*Echium* L.

*Egeria* Planch.  
*Ehrharta* Thunb.  
*Elaeagnus* L.  
*Eleusine* Gaertn.  
*Elodea* Michx.  
*Elytrigia* Desv.  
*Embothrium* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Ensete* Horan.  
*Entolasia* Stapf  
*Eragrostis* Wolf  
*Erechtites* Raf.  
*Erica* L.  
*Erigeron* L.  
*Eriocapitella* Nakai  
*Erodium* L'Her. ex Aiton  
*Erysimum* L.  
*Erythranthe* Spach  
*Erythrina* L.  
*Escallonia* Mutis ex L.f.  
*Eschscholzia* Cham.  
*Eucalyptus* L'Her.  
*Euonymus* L.  
*Eupatorium* L.  
*Euryops* (Cass.) Cass.  
*Eutrochium* Raf.  
*Facelis* Cass.  
*Fagopyrum* Mill.  
*Fallopia* Adans.  
*Fatsia* Decne. & Planch.  
*Felicia* Cass.  
*Ficaria* Schaeff.  
*Ficus* L.  
*Filago* Loefl.  
*Filipendula* Mill.  
*Foeniculum* Mill.  
*Fragaria* L.  
*Frangula* Mill.  
*Fraxinus* L.  
*Freesia* Klatt  
*Fumaria* L.  
*Furcraea* Vent.  
*Gaillardia* Foug.  
*Galega* L.  
*Galeopsis* L.  
*Galinsoga* Ruiz & Pav.  
*Gamochoeta* Wedd.  
*Gastridium* P.Beauv.  
*Gaudium* Peter G.Wilson  
*Gazania* Gaertn.  
*Geitonoplesium* A. Cunn. ex R.Br.  
*Genista* L.  
*Gladiolus* L.  
*Glaucium* Mill.  
*Glebionis* Cass.  
*Glechoma* L.  
*Glyceria* R.Br.  
*Gomphocarpus* R.Br.  
*Goodia* Salisb.  
*Greenovia* Webb & Berthel.  
*Grevillea* R.Br. ex Knight  
*Gymnocoronis* DC.  
*Gypsophila* L.  
*Hainardia* Greuter  
*Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.  
*Hedera* L.  
*Hedychium* J.Koenig  
*Hedysarum* L.  
*Helenium* L.  
*Helianthus* L.  
*Helminthotheca* Zinn  
*Helosciadium* W.D.J.Koch  
*Hemerocallis* L.  
*Heracleum* L.  
*Herniaria* L.  
*Hesperantha* Ker Gawl.  
*Hesperis* L.  
*Hieracium* L.  
*Himalayacalamus* Keng f.  
*Hirschfeldia* Moench  
*Holcus* L.  
*Holosteum* L.  
*Hordeum* L.  
*Humulus* L.  
*Hyacinthoides* Heist. ex Fabr.  
*Hyacinthus* L.  
*Hydrangea* L.  
*Hydrocleys* Rich.  
*Hylotelephium* H.Ohba  
*Hymenolobus* Nutt.  
*Hyoscyamus* L.  
*Hypochoeris* L.  
*Iberis* L.  
*Idesia* Maxim.  
*Illex* L.  
*Illecebrum* L.  
*Impatiens* L.  
*Indigofera* L.  
*Inula* L.  
*Iochnoma* Benth.  
*Ipeion* Raf.  
*Iris* L.  
*Ixia* L.  
*Jacaranda* Juss.  
*Jacobaea* Mill.  
*Jasione* L.  
*Jasminum* L.  
*Juglans* L.  
*Kalanchoe* Adans.  
*Kennedia* Vent.  
*Kerria* (L.) DC.  
*Kickxia* Dumort.  
*Laburnum* Fabr.  
*Lactuca* L.  
*Lagarosiphon* Harv.  
*Lagunaria* (DC.) Rchb.  
*Lagurus* L.  
*Lamium* L.  
*Lampranthus* N.E.Br.  
*Landoltia* Les & D.J.Crawford  
*Lantana* L.  
*Lapsana* L.  
*Larix* Mill.  
*Lathyrus* L.  
*Laurus* L.  
*Lavandula* L.  
*Leersia* Sw.

*Leonotis* (Pers.) R.Br.  
*Leontodon* L.  
*Leonurus* L.  
*Leucadendron* R.Br.  
*Leucanthemum* Mill.  
*Leucojum* L.  
*Leycesteria* Wall.  
*Leymus* Hochst.  
*Liatris* Gaertn. ex Schreb.  
*Ligularia* Cass.  
*Ligustrum* L.  
*Lilium* L.  
*Limonium* Mill.  
*Linaria* Mill.  
*Linnaea* Gronov.  
*Livistona* R.Br.  
*Lobularia* Desv.  
*Logfia* Cass.  
*Lolium* L.  
*Lomatia* R.Br.  
*Lonicera* L.  
*Lophospermum* D.Don  
*Lotus* L.  
*Ludwigia* L.  
*Lunaria* L.  
*Lupinus* L.  
*Lycianthes* (Dunal) Hassl.  
*Lycium* L.  
*Lycopus* L.  
*Lysimachia* Tourn. ex L.  
*Lythrum* L.  
*Macadamia* F.Muell.  
*Maclura* Nutt.  
*Madia* Molina  
*Malcolmia* W.T.Aiton  
*Malus* Mill.  
*Malva* L.  
*Malvaviscus* Fabr.  
*Marrubium* L.  
*Matricaria* L.  
*Matthiola* R.Br.  
*Maytenus* Molina  
*Medicago* L.  
*Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
*Melaleuca* L.  
*Melianthus* L.  
*Melica* L.  
*Melilotus* Mill.  
*Melissa* L.  
*Menyanthes* L.  
*Mercurialis* L.  
*Minuartia* L.  
*Mirabilis* L.  
*Miscanthus* Andersson  
*Misopates* Raf.  
*Modiola* Monech  
*Moehringia* L.  
*Moenchia* Ehrh.  
*Moraea* Mill.  
*Muscari* Mill.  
*Mycelis* Cass.  
*Myricaria* Desv.  
*Narcissus* L.  
*Nardus* L.  
*Nassella* (Trin.) É.Desv.  
*Nasturtium* R.Br.  
*Navarretia* Ruiz & Pav.  
*Nemesia* Vent.  
*Nepeta* L.  
*Nerine* Herb.  
*Nerium* L.  
*Neslia* Desv.  
*Nicandra* Adans.  
*Nicotiana* L.  
*Nigella* L.  
*Nothoscordum* Kunth  
*Nuphar* Sm.  
*Nymphaea* L.  
*Nymphoides* Seg.  
*Ochna* L.  
*Ocimum* L.  
*Oenanthe* L.  
*Oenothera* L.  
*Olea* L.  
*Oloptum* Röser & Hamasha  
*Ononis* L.  
*Onopordum* L.  
*Opuntia* Mill.  
*Origanum* L.  
*Ornithogalum* L.  
*Ornithopus* L.  
*Orobanche* L.  
*Oscularia* Schwantes  
*Osteospermum* L.  
*Othonna* L.  
*Ottelia* Pers.  
*Pandorea* Spach  
*Panicum* L.  
*Papaver* L.  
*Parapholis* C.E.Hubb.  
*Paraserianthes* I.C.Nielsen  
*Parentucellia* Viv.  
*Parochetus* Buch.-Ham. ex D.Don  
*Paronychia* Mill.  
*Parthenocissus* Planch.  
*Pastinaca* L.  
*Paulownia* Siebold & Zucc.  
*Pauridia* Harv.  
*Pavonia* Cav.  
*Pentaglottis* Tausch  
*Pentanema* Cass.  
*Pentapogon* R.Br.  
*Pericallis* D.Don  
*Persea* Mill.  
*Petasites* Mill.  
*Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link  
*Petroselinum* Hill  
*Phacelia* Juss.  
*Phalaris* L.  
*Phaseolus* L.  
*Philadelphus* L.  
*Phleum* L.  
*Phlomis* L.  
*Phlox* L.  
*Phoenix* L.  
*Photinia* Lindl.

*Phragmites* Adans.  
*Phygelius* E.Mey. ex Benth.  
*Phyla* Lour.  
*Phyllostachys* Siebold & Zucc.  
*Physalis* L.  
*Phytolacca* L.  
*Picea* A.Dietr.  
*Pilosella* Vaill.  
*Pinus* L.  
*Piptochaetium* J.Presl  
*Pistia* L.  
*Pisum* L.  
*Platanus* L.  
*Plectranthus* L'Her.  
*Pleioblastus* Nakai  
*Podalyria* Willd.  
*Podranea* Sprague  
*Polemonium* L.  
*Polycarpon* L.  
*Polygala* L.  
*Polygonatum* Mill.  
*Polypogon* Desf.  
*Pontederia* L.  
*Populus* L.  
*Portulaca* L.  
*Potentilla* L.  
*Primula* L.  
*Prunella* L.  
*Prunus* L.  
*Pseudofumaria* Medik.  
*Pseudosasa* Nakai  
*Pseudotsuga* Carrière  
*Psidium* L.  
*Psoralea* L.  
*Ptilostemon* Cass.  
*Pulicaria* Gaertn.  
*Pultenaea* Sm.  
*Pyracantha* M.Roem.  
*Pyrus* L.  
*Quercus* L.  
*Raphanus* L.  
*Rapistrum* Crantz  
*Reseda* L.  
*Reynoutria* Houtt.  
*Rhamnus* L.  
*Rhaphiolepis* Lindl.  
*Rheum* L.  
*Rhododendron* L.  
*Rhus* L.  
*Ribes* L.  
*Ricinus* L.  
*Robinia* L.  
*Roldana* La Llave  
*Romulea* Maratti  
*Rosa* L.  
*Rudbeckia* L.  
*Ruschia* Schwantes  
*Saccharum* L.  
*Sacciolepis* Nash  
*Sagina* L.  
*Sagittaria* L.  
*Salix* L.  
*Salpichroa* Miers  
*Salpiglossis* Ruiz. & Pav.  
*Salsola* L.  
*Salvia* L.  
*Sambucus* L.  
*Sanguisorba* L.  
*Saponaria* L.  
*Sasa* Makino & Shibata  
*Sasaella* Makino  
*Saxifraga* L.  
*Scabiosa* L.  
*Schinus* L.  
*Schizanthus* Ruiz. & Pav.  
*Scilla* L.  
*Scorpiurus* L.  
*Scorzoneroides* Moench  
*Scrophularia* L.  
*Secale* L.  
*Sechium* P.Browne  
*Securigera* DC.  
*Sedum* L.  
*Semiarundinaria* Nakai  
*Senna* Mill.  
*Sequoia* Endl.  
*Sesleria* Scop.  
*Setaria* P.Beauv.  
*Sherardia* L.  
*Sida* L.  
*Sigesbeckia* L.  
*Silene* L.  
*Silybum* Adans.  
*Sinapis* L.  
*Sison* L.  
*Sisymbrium* L.  
*Sisyrinchium* L.  
*Soleirolia* Gaudich.  
*Solenopsis* C.Presl  
*Solidago* L.  
*Soliva* Ruiz & Pav.  
*Sorbaria* (Ser.) A.Braun  
*Sorbus* L.  
*Sorghum* Moench  
*Sparaxis* Ker Gawl.  
*Sparrmannia* L.f.  
*Spartium* L.  
*Spergula* L.  
*Spiraea* L.  
*Sporobolus* R.Br.  
*Stachys* L.  
*Stenotaphrum* Trin.  
*Strobilanthes* Blume  
*Stuartina* Sond.  
*Symphoricarpos* Duhamel  
*Symphyotrichum* Nees  
*Symphytum* L.  
*Syringa* L.  
*Tagetes* L.  
*Tamarix* L.  
*Tanacetum* L.  
*Taxus* L.  
*Tecomaria* (Endl.) Spague  
*Telopea* R.Br.  
*Tetrapanax* (K.Koch) K.Koch  
*Teucrium* L.

*Themeda* Forssk.  
*Thinopyrum* Á.Löve  
*Thlaspi* L.  
*Thymus* L.  
*Tolpis* Adans.  
*Torilis* Adans.  
*Trachelium* L.  
*Trachycarpus* H.Wendl.  
*Tradescantia* L.  
*Tragopogon* L.  
*Trifolium* L.  
*Tripleurospermum* Sch.Bip.  
*Tristaniopsis* Brongn. & Gris  
*Triticum* L.  
*Tritonia* Ker Gawl.  
*Tropaeolum* L.  
*Trozelia* Raf.  
*Tulbaghia* L.  
*Tussilago* L.  
*Ugni* Turcz.  
*Ulex* L.  
*Ulmus* L.  
*Urochloa* P.Beauv.  
*Vaccinium* L.  
*Valerianella* Mill.  
*Vallisneria* L.  
*Vasconcellea* A. St.-Hil.  
*Vellereophyton* Hilliard & B.L.Burt  
*Verbascum* L.  
*Verbena* L.  
*Viburnum* L.  
*Vicia* L.  
*Vinca* L.  
*Vincetoxicum* Wolf  
*Virgilia* Poir.  
*Vitis* L.  
*Vulpia* C.C.Gmel.  
*Wachendorfia* Burm. ex L.  
*Watsonia* Mill.  
*Wisteria* Nutt.  
*Xanthium* L.  
*Xanthosoma* Schott  
*Xerochrysum* Tzvelev  
*Zantedeschia* Spreng.  
*Zephyranthes* Herb.  
*Zizania* L.

**Vagrant**

*Muellerina* Tiegh.

**Casual**

×*Amarcrinum* Coutts  
 ×*Graptosedum* G.D.Rowley  
 ×*Graptoveria* G.D.Rowley  
 ×*Sedadia* Moran  
*Acalypha* L.  
*Acicarpha* Juss.  
*Aconitum* L.  
*Acorus* L.  
*Acroptilon* Cass.  
*Adenophora* Fisch.  
*Aechmea* Ruiz & Pav.  
*Aetheorrhiza* Cass.

*Afrocarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page  
*Agastache* J.Clayton ex Gronov  
*Ajania* Poljakov  
*Alberta* E.Mey  
*Allocauarina* L.A.S.Johnson  
*Alonsoa* Ruiz. & Pav.  
*Althaea* L.  
*Alyxia* Banks ex R.Br.  
*Amelanchier* Medik.  
*Ampelodesmos* Link  
*Amphilophium* Kunth  
*Angophora* Cav.  
*Anigozanthos* Labill.  
*Anisodonteia* C.Presl  
*Anoda* Cav.  
*Aphanopetalum* Endl.  
*Aphelandra* R.Br.  
*Arabis* L.  
*Arachis* L.  
*Aralia* L.  
*Ardisia* Sw.  
*Arisaema* Mart.  
*Arisarum* Mill.  
*Aristolochia* L.  
*Armeria* Willd.  
*Asclepias* L.  
*Asperula* L.  
*Asphodeline* Rchb.  
*Aspidistra* Ker Gawl.  
*Astartea* DC.  
*Astilbe* Buch.-Ham. ex D.Don  
*Aubrieta* Adans.  
*Aucuba* Thunb.  
*Austrocyliodropuntia* Backeb.  
*Beaumontia* Wall.  
*Berberidopsis* Hook.f.  
*Bergenia* Moench  
*Beschorneria* Kunth  
*Billbergia* Thunb.  
*Bistorta* (L.) Scop.  
*Bletilla* Rchb.f.  
*Bocconia* Plum. ex L.  
*Bonnaya* Link & Otto  
*Bouteloua* Lag.  
*Bowlesia* Ruiz & Pav.  
*Broussonetia* L'Hér. ex Vent.  
*Brunfelsia* L.  
*Cabomba* Aubl.  
*Calamagrostis* Adans.  
*Callicarpa* L.  
*Camellia* L.  
*Capsicum* L.  
*Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.  
*Cardiospermum* L.  
*Carum* L.  
*Cassia* L.  
*Castanea* Mill.  
*Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie  
*Cedrus* Trew  
*Ceratopetalum* Sm.  
*Cercis* L.  
*Chaenorhinum* (DC.) Rchb.  
*Chaenostoma* Benth.



*Chaetogastra* DC.  
*Chamaerops* L.  
*Chamelaucium* Desf.  
*Chasmanthium* Link  
*Chimonanthus* Lindl.  
*Chlorophytum* Ker Gawl.  
*Choisya* Kunth  
*Chrysocoma* L.  
*Chusquea* Kunth  
*Clethra* L.  
*Clivia* Lindl.  
*Coffea* L.  
*Coix* L.  
*Coleonema* Bartl. & H.L.Wendl.  
*Coleostephus* Cass.  
*Colletia* Comm. ex Juss.  
*Commelina* L.  
*Convallaria* L.  
*Correa* Andrews  
*Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
*Crassocephalum* Moench  
*Crinum* L.  
*Cryptandra* Sm.  
*Cryptocarya* R.Br.  
*Cryptotaenia* DC.  
*Cunninghamia* R.Br. ex Rich. & A.Rich.  
*Cunonia* L.  
*Curio* P.V.Heath  
*Cyanthillium* Blume  
*Cyclamen* L.  
*Cylindropuntia* (Engelm.) F.M.Knuth  
*Cymbopogon* Spreng.  
*Dactyloctenium* Willd.  
*Danae* Medik.  
*Debregeasia* Gaudich.  
*Delosperma* N.E.Br.  
*Delphinium* L.  
*Deutzia* Thunb.  
*Dicentra* Bernh.  
*Dietes* Salisb. ex Klatt  
*Dionaea* Sol. ex J.Ellis  
*Diospyros* L.  
*Diplachne* P.Beauv.  
*Distichlis* Raf.  
*Dolichandra* Cham.  
*Dombeya* Cav.  
*Doronicum* L.  
*Dorstenia* L.  
*Dorycnium* Mill.  
*Dovyalis* Arn.  
*Dracaena* Vand. ex L.  
*Drosanthemum* Schwantes  
*Drypetes* Vahl  
*Dyckia* Schult.f.  
*Dypsis* Noronha ex Mart.  
*Echinacea* Moench  
*Eclipta* L.  
*Eleutheranthera* Poit.  
*Elsholtzia* Willd.  
*Eomecon* Hance  
*Ephedra* L.  
*Epidendrum* L.  
*Eranthis* Salisb.  
*Eremophila* R.Br.  
*Erepsia* N.E.Br.  
*Eriolarynx* (Hunz.) Hunz.  
*Eruca* Mill.  
*Eucomis* L'Hér.  
*Eustrephus* R.Br.  
*Evolvulus* L.  
*Exochorda* Lindl.  
*Fagus* L.  
*Fatoua* Gaudich.  
*Forsythia* Vahl  
*Francoa* Cav.  
*Galanthus* L.  
*Geissorhiza* Ker Gawl.  
*Gerbera* L.  
*Gibasis* Raf.  
*Gilia* Ruiz & Pav.  
*Ginkgo* L.  
*Glandularia* J.F.Gmel.  
*Gleditsia* L.  
*Gloriosa* L.  
*Gnaphalium* L.  
*Gnidia* L.  
*Gomphrena* L.  
*Graptopetalum* Rose  
*Guizotia* Cass.  
*Haemanthus* L.  
*Hagenia* J.F.Gmel.  
*Halleria* L.  
*Harpephyllum* Bernh. ex C.Krauss  
*Heimia* Link  
*Helictotrichon* Besser  
*Heliophila* L.  
*Heliotropium* L.  
*Helleborus* L.  
*Hemarthria* R.Br.  
*Heptapleurum* Gaertn.  
*Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price  
*Heterocentron* Hook. & Arn.  
*Heuchera* L.  
*Hibbertia* Andrews  
*Hippocrepis* L.  
*Houttuynia* Thunb.  
*Howea* Beccari  
*Hybanthus* Jacq.  
*Hydrilla* Rich.  
*Hygrophila* R.Br.  
*Hymenosporum* R.Br. ex F.Muell.  
*Illicium* L.  
*Inga* Mill.  
*Iresine* P.Browne  
*Ismelia* Cass.  
*Iva* L.  
*Juniperus* L.  
*Justicia* L.  
*Kniphofia* Moench  
*Koenigia* L.  
*Lachenalia* J.Jacq. ex Murray  
*Lathraea* L.  
*Legousia* Durande  
*Lens* Mill.  
*Lessertia* DC.  
*Leucaena* Benth.

*Leucosceptrum* Sm.  
*Leucothoe* D.Don  
*Limnanthes* R.Br.  
*Liquidambar* L.  
*Liriodendron* L.  
*Litchi* Sonn.  
*Lomandra* Labill.  
*Lophostemon* Schott  
*Loropetalum* R.Br. ex Rchb.  
*Luculia* Sweet  
*Luma* A.Gray  
*Mackaya* Harv.  
*Macleaya* R.Br.  
*Magnolia* L.  
*Malope* L.  
*Mandevilla* Lindl.  
*Manihot* Mill.  
*Margyricarpus* Ruiz & Pav.  
*Maurandya* Ortega  
*Mauranthemum* Vogt & Oberpr.  
*Meconopsis* Vig.  
*Melasphaerula* Ker Gawl.  
*Melia* L.  
*Melinis* P.Beauv.  
*Melochia* L.  
*Mesembryanthemum* L.  
*Micrargeria* Benth.  
*Milium* L.  
*Modiolastrum* K.Schum.  
*Mollugo* L.  
*Momordica* L.  
*Monstera* Adans.  
*Muntingia* L.  
*Musa* L.  
*Nandina* Thunb.  
*Neillia* D.Don.  
*Nemophila* Nutt.  
*Nierembergia* Ruiz. & Pav.  
*Nolina* Michx.  
*Nothofagus* Blume  
*Ochagavia* Phil.  
*Ochetophila* Poepp. ex Endl.  
*Odontonema* Nees  
*Oldenlandia* L.  
*Omphalodes* Mill.  
*Oncoba* Forssk.  
*Onobrychis* Mill.  
*Orlaya* Hoffm.  
*Osmanthus* Lour.  
*Oxypetalum* R.Br.  
*Oxyria* Hill  
*Petunia* Juss.  
*Phyllica* L.  
*Phyllanthus* L.  
*Physocarpus* (Cambess.) Raf.  
*Pieris* D.Don  
*Pilea* Lindl.  
*Pinguicula* L.  
*Piptanthus* D.Don ex Sweet  
*Plumbago* L.  
*Polyspora* Sweet ex G.Don  
*Protea* L.  
*Pseudocydonia* (C.K.Schneider) C.K.Schneider  
*Psophocarpus* Neck. ex DC.  
*Ptelea* L.  
*Pterocarya* Kunth  
*Pterocephalus* Vaill. ex Adans.  
*Pueraria* DC.  
*Puya* Molina  
*Pyrostegia* C.Presl  
*Quillaja* Molina  
*Radermachera* Zoll. & Moritzi  
*Radiola* Hill  
*Reineckea* Kunth  
*Reinwardtia* Dumort.  
*Rhynchospora* Vahl  
*Richardia* L.  
*Romneya* Harv.  
*Rostraria* Trin.  
*Rotala* L.  
*Rothea* Raf.  
*Ruscus* L.  
*Ruta* L.  
*Santolina* L.  
*Sarcococca* Lindl.  
*Sarracenia* L.  
*Satureja* L.  
*Saururus* L.  
*Scandix* L.  
*Schisandra* Michx.  
*Scoparia* L.  
*Scorzonera* L.  
*Sempervivum* L.  
*Sidalcea* A.Gray  
*Smilax* L.  
*Smyrniun* L.  
*Solandra* Sw.  
*Spermacoce* L.  
*Stachytarpheta* Vahl  
*Staphylea* L.  
*Stenocarpus* R.Br.  
*Stevia* Cav.  
*Syncarpia* Ten.  
*Talinum* Adans.  
*Tara* Molina  
*Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant  
*Taxodium* Rich.  
*Tecoma* Juss.  
*Tellima* R.Br.  
*Tetradenia* Benth.  
*Thalictrum* L.  
*Thuja* L.  
*Thunbergia* Retz.  
*Tieghemopanax* R.Vig.  
*Tigridia* Juss.  
*Tithonia* Desf. ex Juss.  
*Toona* (Endl.) M.Roem.  
*Torenia* L.  
*Toxicodendron* Mill.  
*Trachystemon* D.Don  
*Trianthema* L.  
*Trichocereus* (A.Berger) Riccob.  
*Trisetum* Pers.  
*Triteleia* Douglas ex Lindl.  
*Tsuga* (Endl.) Carrière  
*Umbilicus* DC.

*Ursinia* Gaertn.  
*Vaccaria* Wolf  
*Vancouveria* C.Morren & Decne.  
*Veltheimia* Gled.  
*Vernicia* Lour.  
*Vestia* Willd.  
*Viscum* L.  
*Washingtonia* H.Wendl.

*Weigela* Thunb.  
*Westringia* Sm.  
*Wigandia* Kunth  
*Yucca* L.  
*Zanthoxylum* L.  
*Zea* L.  
*Zinnia* L.

## Species and subspecific taxa

### Extinct

*Lepidium amissum* de Lange & Heenan  
*Lepidium obtusatum* Kirk  
*Logania depressa* Hook.f.  
*Myosotis laingii* Cheeseman  
*Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.

### Endemic

×*Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes  
 ×*Carpophyma pallida* Sykes & Heenan  
 ×*Celmearia ruawahia* Heenan  
*Abrotanella caespitosa* Petrie ex Kirk  
*Abrotanella fertilis* Swenson  
*Abrotanella inconspicua* Hook.f.  
*Abrotanella linearis* Berggr.  
*Abrotanella muscosa* Kirk  
*Abrotanella patearoa* Heads  
*Abrotanella pusilla* (Hook.f.) Hook.f.  
*Abrotanella rostrata* Swenson  
*Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.  
*Abrotanella spathulata* (Hook.f.) Hook.f.  
*Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.)  
 J.B.Armstr.  
*Acaena buchananii* Hook.f.  
*Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
*Acaena dumicola* B.H.Macmill.  
*Acaena emittens* B.H.Macmill.  
*Acaena fissistipula* Bitter  
*Acaena glabra* Buchanan  
*Acaena inermis* Hook.f.  
*Acaena juvenca* B.H.Macmill.  
*Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter  
*Acaena minor* (Hook.f.) Allan  
*Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
*Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*  
*Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
*Acaena rorida* B.H.Macmill.  
*Acaena saccaticupula* Bitter  
*Acaena tesca* B.H.Macmill.  
*Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs &  
 J.Everett  
*Acianthus sinclairii* Hook.f.  
*Aciphylla* ×*intermedia* Petrie  
*Aciphylla* ×*latibracteata* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla anomala* Allan  
*Aciphylla aurea* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla cartilaginea* Petrie  
*Aciphylla colensoi* Hook.f.  
*Aciphylla congesta* Cheeseman  
*Aciphylla crenulata* J.B.Armstr.  
*Aciphylla crosby-smithii* Petrie  
*Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk

*Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman  
*Aciphylla dobsonii* Hook.f.  
*Aciphylla ferox* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla flexuosa* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla glaucescens* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla hectorii* Buchanan  
*Aciphylla hookeri* Kirk  
*Aciphylla horrida* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla indurata* Cheeseman  
*Aciphylla inermis* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla kirkii* Buchanan  
*Aciphylla lecomtei* J.W.Dawson  
*Aciphylla leighii* Allan  
*Aciphylla lyallii* Hook.f.  
*Aciphylla monroi* Hook.f.  
*Aciphylla montana* Armstr.  
*Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.)  
 J.W.Dawson  
*Aciphylla montana* Armstr. var. *montana*  
*Aciphylla multisecta* Cheeseman  
*Aciphylla pinnatifida* Petrie  
*Aciphylla polita* (Kirk) Cheeseman  
*Aciphylla scott-thomsonii* Cockayne & Allan  
*Aciphylla similis* Cheeseman  
*Aciphylla simplex* Petrie  
*Aciphylla spedenii* Cheeseman  
*Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Aciphylla squarrosa* var. *flaccida* Kirk  
*Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst. var.  
*squarrosa*  
*Aciphylla stannensis* J.W.Dawson  
*Aciphylla subflabellata* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla takahea* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla traillii* Kirk  
*Aciphylla traversii* (F.Muell.) Hook.f.  
*Aciphylla trifoliolata* Petrie  
*Aciphylla verticillata* W.R.B.Oliv.  
*Ackama nubicola* de Lange  
*Ackama rosifolia* A.Cunn.  
*Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn  
*Actinotus novae-zelandiae* (Petrie) Petrie  
*Adenochilus gracilis* Hook.f.  
*Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon  
*Agrostis dyeri* Petrie  
*Agrostis imbecilla* Zotov  
*Agrostis muscosa* Kirk  
*Agrostis oresbia* Edgar  
*Agrostis pallescens* Cheeseman  
*Agrostis personata* Edgar  
*Agrostis petriei* Hack.  
*Agrostis subulata* Hook.f.

- Alectryon excelsus* Gaertn.  
*Alectryon excelsus* Gaertn. subsp. *excelsus*  
*Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
*Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.  
*Alseuosmia banksii* A.Cunn.  
*Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*  
*Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
*Alseuosmia macrophylla* A.Cunn.  
*Alseuosmia pusilla* Colenso  
*Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.  
*Alseuosmia turneri* R.O.Gardner  
*Anaphalioides alpina* (Cockayne) Glenny  
*Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
*Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.  
*Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.  
*Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
*Androstoma empetrifolium* Hook.f.  
*Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
*Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin  
*Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne  
*Anisotome antipoda* Hook.f.  
*Anisotome aromatica* Hook.f.  
*Anisotome aromatica* Hook.f. var. *aromatica*  
*Anisotome aromatica* var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan  
*Anisotome aromatica* var. *incisa* (Kirk) Cheeseman  
*Anisotome aromatica* var. *major* Allan  
*Anisotome aromatica* var. *obtusa* Allan  
*Anisotome aromatica* var. *pinnatisecta* Allan  
*Anisotome brevistylis* (Hook.f.) Poppelw.  
*Anisotome capillifolia* (Cheeseman) Cockayne  
*Anisotome caucicola* J.W.Dawson  
*Anisotome deltoidea* (Cheeseman) Cheeseman  
*Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
*Anisotome flexuosa* J.W.Dawson  
*Anisotome haastii* (F.Muell.) Cockayne & Laing  
*Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne  
*Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne var. *imbricata*  
*Anisotome imbricata* var. *prostrata* J.W.Dawson  
*Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson  
*Anisotome latifolia* Hook.f.  
*Anisotome lyallii* Hook.f.  
*Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
*Anthosachne aprica* (Å.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang  
*Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Apium prostratum* subsp. *denticulatum* P.S.Short  
*Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson  
*Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
*Archeria racemosa* Hook.f.  
*Archeria traversii* Hook.f.  
*Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.  
*Archeria traversii* Hook.f. var. *traversii*  
*Argentina anserinoides* (Raoul) Holub  
*Aristotelia ×colensoi* Hook.f.  
*Aristotelia ×fruserrata* Allan  
*Aristotelia fruticosa* Hook.f.  
*Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
*Arthropodium bifurcatum* Heenan, A.D.Mitch. & de Lange  
*Arthropodium candidum* Raoul  
*Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.  
*Ascarina lucida* Hook.f.  
*Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan  
*Ascarina lucida* Hook.f. var. *lucida*  
*Astelia banksii* A.Cunn.  
*Astelia chathamica* (Skotts.) L.B.Moore  
*Astelia fragrans* Colenso  
*Astelia graminea* L.B.Moore  
*Astelia grandis* Hook.f. ex Kirk  
*Astelia hastata* Colenso  
*Astelia linearis* Hook.f.  
*Astelia linearis* Hook.f. var. *linearis*  
*Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skotts.  
*Astelia microsperma* Colenso  
*Astelia nervosa* Hook.f.  
*Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman  
*Astelia nivicola* var. *moriceae* L.B.Moore  
*Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*  
*Astelia petriei* Cockayne  
*Astelia skottsbergii* L.B.Moore  
*Astelia solandri* A.Cunn.  
*Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman  
*Astelia trinervia* Kirk  
*Atriplex buechananii* (Kirk) Cheeseman  
*Atriplex hollowayi* de Lange & D.A.Norton  
*Australopyrum calcis* Connor & Molloy  
*Australopyrum calcis* Connor & Molloy subsp. *calcis*  
*Australopyrum calcis* subsp. *optatum* Connor & Molloy  
*Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
*Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
*Austroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
*Austroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder  
*Austroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
*Azorella allanii* (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
*Azorella cockaynei* Diels  
*Azorella colensoi* (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
*Azorella exigua* (Hook.f.) Drude  
*Azorella haastii* (Hook.f.) Drude  
*Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas  
*Azorella haastii* (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*  
*Azorella hookeri* Drude  
*Azorella hookeri* Drude var. *hookeri*  
*Azorella hookeri* var. *tripartita* (Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
*Azorella hydrocotyloides* (Hook.f.) Kirk

- Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
*Azorella nitens* Petrie  
*Azorella pallida* (Kirk) Kirk  
*Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
*Azorella roughii* (Hook.f.) Kirk  
*Azorella schizeilema* G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
*Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
*Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
*Brachyglottis ×christensenii* (Cockayne) B.Nord.  
*Brachyglottis ×matthewsii* (Petrie) B.Nord.  
*Brachyglottis ×spedenii* (Petrie) B.Nord.  
*Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.  
*Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.  
*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
*Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
*Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.  
*Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.  
*Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.  
*Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
*Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb  
*Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*  
*Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
*Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.  
*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.  
*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*  
*Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury  
*Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.  
*Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis perdiciooides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
*Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord. var. *perdiciooides*  
*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury  
*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst. var. *repanda*  
*Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.  
*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.  
*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst. var. *rotundifolia*  
*Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.  
*Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
*Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb  
*Brachyscome humilis* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
*Brachyscome longiscapa* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Brachyscome lucens* Molloy & Heenan  
*Brachyscome montana* G.Simpson  
*Brachyscome pinnata* Hook.f.  
*Brachyscome radicata* Hook.f.  
*Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
*Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore  
*Bulbinella gibbsii* Cockayne  
*Bulbinella gibbsii* var. *balanifera* L.B.Moore  
*Bulbinella gibbsii* Cockayne var. *gibbsii*  
*Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet  
*Bulbinella modesta* L.B.Moore  
*Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet  
*Bulbinella talbotii* L.B.Moore  
*Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
*Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Caladenia nothofagetii* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Caladenia variegata* Colenso  
*Callitriche aucklandica* R.Mason  
*Callitriche chathamensis* (R.Mason) Lansdown  
*Callitriche petriei* R.Mason  
*Caltha novae-zelandiae* Hook.f.  
*Caltha obtusa* Cheeseman  
*Cardamine alalata* Heenan  
*Cardamine alticola* Heenan  
*Cardamine basicola* Heenan  
*Cardamine bilobata* Kirk  
*Cardamine bisetosa* Heenan  
*Cardamine caesiella* Heenan  
*Cardamine chlorina* Heenan  
*Cardamine coronata* Heenan  
*Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen  
*Cardamine dactyloides* Heenan  
*Cardamine depressa* Hook.f.  
*Cardamine depressa* Hook.f. subsp. *depressa*  
*Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan  
*Cardamine dilatata* Heenan  
*Cardamine dimidia* Heenan  
*Cardamine dolichostyla* Heenan  
*Cardamine eminentia* Heenan  
*Cardamine exigua* Heenan  
*Cardamine forsteri* Govaerts  
*Cardamine glara* Heenan  
*Cardamine grandiscapa* Heenan  
*Cardamine heleniae* Heenan  
*Cardamine integra* Heenan  
*Cardamine intonsa* Heenan  
*Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan  
*Cardamine latior* Heenan  
*Cardamine magnifica* Heenan  
*Cardamine megalantha* Heenan  
*Cardamine mutabilis* Heenan  
*Cardamine pachyphylla* Heenan  
*Cardamine panatohea* Heenan & de Lange  
*Cardamine parvula* Heenan  
*Cardamine polyodontes* Heenan  
*Cardamine porphyroneura* Heenan  
*Cardamine reptans* Heenan  
*Cardamine sciaphila* Heenan

<i>Cardamine serpentina</i> Heenan	<i>Carex kirkii</i> var. <i>elatior</i> Kük.
<i>Cardamine sinuatifolia</i> Heenan	<i>Carex kirkii</i> Petrie var. <i>kirkii</i>
<i>Cardamine subcarnosa</i> (Hook.f.) Allan	<i>Carex lachenalii</i> subsp. <i>parkeri</i> (Petrie) Toivonen
<i>Cardamine thalassica</i> Heenan	<i>Carex lambertiana</i> Boott
<i>Cardamine unguiculata</i> Heenan	<i>Carex lectissima</i> K.A.Ford
<i>Cardamine unicalis</i> Heenan	<i>Carex lessoniana</i> Steud.
<i>Cardamine verna</i> Heenan	<i>Carex libera</i> (Kük.) Hamlin
<i>Carex xubrovaginata</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Carex litorosa</i> L.H.Bailey
<i>Carex acicularis</i> Boott	<i>Carex longifructus</i> (Kük.) K.A.Ford
<i>Carex albula</i> Allan	<i>Carex maorica</i> Hamlin
<i>Carex allanii</i> Hamlin	<i>Carex megalepis</i> K.A.Ford
<i>Carex appanata</i> Thorsen & de Lange	<i>Carex minor</i> (Kük.) K.A.Ford
<i>Carex astricta</i> K.A.Ford	<i>Carex muelleri</i> Petrie
<i>Carex auceps</i> (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan	<i>Carex obtusifolia</i> (Heenan) K.A.Ford
<i>Carex aucklandica</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Carex ochrosaccus</i> (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin
<i>Carex banksiana</i> K.A.Ford	<i>Carex ophiolithica</i> de Lange & Heenan
<i>Carex buchananii</i> Berggr.	<i>Carex parvispica</i> K.A.Ford
<i>Carex calcis</i> K.A.Ford	<i>Carex penalpina</i> K.A.Ford
<i>Carex carsei</i> Petrie	<i>Carex perplexa</i> (Heenan & de Lange) K.A.Ford
<i>Carex chathamica</i> Petrie	<i>Carex petriei</i> Cheeseman
<i>Carex cirrhosa</i> Berggr.	<i>Carex pleiostachys</i> C.B.Clarke
<i>Carex cockayneana</i> Kük.	<i>Carex potens</i> K.A.Ford
<i>Carex colensoi</i> Boott	<i>Carex pterocarpa</i> Petrie
<i>Carex comans</i> Berggr.	<i>Carex punicea</i> K.A.Ford
<i>Carex coriacea</i> Hamlin	<i>Carex purpurata</i> (Petrie) K.A.Ford
<i>Carex corynoidea</i> K.A.Ford	<i>Carex pyrenaica</i> var. <i>cephalotes</i> (F.Muell.) Kük.
<i>Carex cremnicola</i> K.A.Ford	<i>Carex raoulii</i> Boott
<i>Carex crispa</i> K.A.Ford	<i>Carex resectans</i> Cheeseman
<i>Carex cyanea</i> K.A.Ford	<i>Carex rubicunda</i> Petrie
<i>Carex dallii</i> Kirk	<i>Carex secta</i> Boott
<i>Carex decurtata</i> Cheeseman	<i>Carex sectoides</i> (Kük.) Edgar
<i>Carex devia</i> Cheeseman	<i>Carex silvestris</i> (Hamlin) K.A.Ford
<i>Carex dipsacea</i> Berggr.	<i>Carex sinclairii</i> Boott
<i>Carex dissita</i> Sol. ex Boott	<i>Carex solandri</i> Boott
<i>Carex dolomitica</i> Heenan & de Lange	<i>Carex spinirostris</i> Colenso
<i>Carex druceana</i> Hamlin	<i>Carex strictissima</i> (Kük.) K.A.Ford
<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i> (Hamlin) Edgar	<i>Carex subdola</i> Boott
<i>Carex druceana</i> Hamlin var. <i>druceana</i>	<i>Carex subviridis</i> K.A.Ford
<i>Carex drucei</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Carex talbotii</i> Kottaim.
<i>Carex edgariae</i> Hamlin	<i>Carex tenuiculmis</i> (Petrie) Heenan & de Lange
<i>Carex egmontiana</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Carex ternaria</i> G.Forst. ex Boott
<i>Carex elingamita</i> Hamlin	<i>Carex testacea</i> Sol. ex Boott
<i>Carex enysii</i> Petrie	<i>Carex trachycarpa</i> Cheeseman
<i>Carex erythrovaginata</i> K.A.Ford	<i>Carex traversii</i> Kirk
<i>Carex fascicularis</i> Boott	<i>Carex uncifolia</i> Cheeseman
<i>Carex filamentosa</i> Petrie	<i>Carex ventosa</i> C.B.Clarke
<i>Carex flagellifera</i> Colenso	<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott
<i>Carex flaviformis</i> Nelmes	<i>Carex wakatipu</i> Petrie
<i>Carex forsteri</i> Wahlenb.	<i>Carex zotovii</i> (Hamlin) K.A.Ford
<i>Carex fetalis</i> Hamlin	<i>Carmichaelia appressa</i> G.Simpson
<i>Carex geminata</i> Schkuhr	<i>Carmichaelia arborea</i> (G.Forst.) Druce
<i>Carex goyenii</i> Petrie	<i>Carmichaelia astonii</i> G.Simpson
<i>Carex hamlinii</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia australis</i> R.Br.
<i>Carex healyi</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia carmichaeliae</i> (Hook.f.) Heenan
<i>Carex hectorii</i> Petrie	<i>Carmichaelia compacta</i> Petrie
<i>Carex horizontalis</i> (Colenso) K.A.Ford	<i>Carmichaelia corrugata</i> Colenso
<i>Carex imbecilla</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> Hook.f.
<i>Carex impexa</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> Hook.f. subsp. <i>crassicaulis</i>
<i>Carex inopinata</i> V.J.Cook	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> subsp. <i>racemosa</i> (Kirk) Heenan
<i>Carex kaloides</i> Petrie	<i>Carmichaelia curta</i> Petrie
<i>Carex kermadecensis</i> Petrie	
<i>Carex kirkii</i> Petrie	

- Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan  
*Carmichaelia hollowayi* G.Simpson  
*Carmichaelia juncea* Hook.f.  
*Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
*Carmichaelia monroi* Hook.f.  
*Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan  
*Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
*Carmichaelia odorata* Benth.  
*Carmichaelia petriei* Kirk  
*Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan  
*Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan  
*Carmichaelia uniflora* Kirk  
*Carmichaelia vexillata* Heenan  
*Carmichaelia williamsii* Kirk  
*Carpodetus serratus* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Celmisia* ×*boweana* Petrie  
*Celmisia* ×*christensenii* Cockayne  
*Celmisia* ×*compacta* Cheeseman  
*Celmisia* ×*flaccida* Cockayne  
*Celmisia* ×*linearis* J.B.Armstr.  
*Celmisia* ×*mollis* Cockayne  
*Celmisia* ×*morrisonii* Cockayne  
*Celmisia* ×*poppelwellii* Petrie  
*Celmisia* ×*pseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne  
*Celmisia adamsii* Kirk  
*Celmisia adamsii* Kirk var. *adamsii*  
*Celmisia adamsii* var. *rugulosa* Cheeseman  
*Celmisia allanii* W.Martin  
*Celmisia alpina* (Kirk) Cheeseman  
*Celmisia angustifolia* Cockayne  
*Celmisia argentea* Kirk  
*Celmisia armstrongii* Petrie  
*Celmisia bellidioides* Hook.f.  
*Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan  
*Celmisia brevifolia* Cockayne  
*Celmisia clavata* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia cockayneana* Petrie  
*Celmisia cordatifolia* Buchanan  
*Celmisia cordatifolia* Buchanan var. *cordatifolia*  
*Celmisia cordatifolia* var. *similis* W.Martin  
*Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
*Celmisia dallii* Buchanan  
*Celmisia densiflora* Hook.f.  
*Celmisia discolor* Hook.f.  
*Celmisia discolor* var. *ampla* Allan  
*Celmisia discolor* Hook.f. var. *discolor*  
*Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan  
*Celmisia dubia* Cheeseman  
*Celmisia durietzii* Cockayne & Allan ex Martin  
*Celmisia gibbsii* Cheeseman  
*Celmisia glabrescens* Petrie  
*Celmisia glandulosa* Hook.f.  
*Celmisia glandulosa* Hook.f. var. *glandulosa*  
*Celmisia glandulosa* var. *latifolia* Cockayne  
*Celmisia glandulosa* var. *longiscapa* Cockayne  
*Celmisia gracilentata* Hook.f.  
*Celmisia graminifolia* Hook.f.  
*Celmisia haastii* Hook.f.  
*Celmisia haastii* Hook.f. var. *haastii*  
*Celmisia haastii* var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia hectorii* Hook.f.  
*Celmisia hieraciifolia* Hook.f.  
*Celmisia hieraciifolia* var. *gracilis* Allan  
*Celmisia hieraciifolia* Hook.f. var. *hieraciifolia*  
*Celmisia hieraciifolia* var. *oblonga* Kirk  
*Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.  
*Celmisia hookeri* Cockayne  
*Celmisia inaccessa* Given  
*Celmisia incana* Hook.f.  
*Celmisia insignis* W.Martin  
*Celmisia laricifolia* Hook.f.  
*Celmisia lateralis* Buchanan  
*Celmisia lateralis* Buchanan var. *lateralis*  
*Celmisia lateralis* var. *villosa* Cheeseman  
*Celmisia lindsayi* Hook.f.  
*Celmisia lyallii* Hook.f.  
*Celmisia mackau* Raoul  
*Celmisia macmahonii* Kirk  
*Celmisia macmahonii* var. *hadfieldii* W.Martin  
*Celmisia macmahonii* Kirk var. *macmahonii*  
*Celmisia major* Cheeseman  
*Celmisia major* var. *brevis* Allan  
*Celmisia major* Cheeseman var. *major*  
*Celmisia markii* W.G.Lee & Given  
*Celmisia monroi* Hook.f.  
*Celmisia morganii* Cheeseman  
*Celmisia parva* Kirk  
*Celmisia petriei* Cheeseman  
*Celmisia philocremna* Given  
*Celmisia polyvena* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia prorepens* Petrie  
*Celmisia ramulosa* Hook.f.  
*Celmisia ramulosa* Hook.f. var. *ramulosa*  
*Celmisia ramulosa* var. *tuberculata* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Celmisia rupestris* Cheeseman  
*Celmisia rutlandii* Kirk  
*Celmisia semicordata* Petrie  
*Celmisia semicordata* subsp. *aurigans* Given  
*Celmisia semicordata* Petrie subsp. *semicordata*  
*Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given  
*Celmisia sessiliflora* Hook.f.  
*Celmisia similis* Given  
*Celmisia sinclairii* Hook.f.  
*Celmisia spectabilis* Hook.f.  
*Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given  
*Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given  
*Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*  
*Celmisia spedenii* G.Simpson  
*Celmisia thomsonii* Cheeseman  
*Celmisia traversii* Hook.f.  
*Celmisia verbascifolia* Hook.f.  
*Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given  
*Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given  
*Celmisia verbascifolia* Hook.f. subsp. *verbascifolia*  
*Celmisia vespertina* Given  
*Celmisia viscosa* Hook.f.  
*Celmisia walkeri* Kirk  
*Centipeda aotearoana* N.G.Walsh  
*Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
*Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman

- Chaerophyllum basicola* (Heenan & Molloy)  
 K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung var.  
*colensoi*  
*Chaerophyllum colensoi* var. *delicatulum* (Allan)  
 K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* var. *hispidum* (Allan)  
 K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* var. *multifidum* (Allan)  
 K.F.Chung  
*Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
*Chenopodium allanii* Aellen  
*Chenopodium triandrum* G.Forst.  
*Chionochloa xelata* (Petrie) Connor  
*Chionochloa acicularis* Zotov  
*Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov  
*Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov  
*Chionochloa beddiei* Zotov  
*Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov  
*Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zotov  
*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov subsp.  
*conspicua*  
*Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii*  
 (Hook.f.) Zotov  
*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov  
*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov subsp.  
*crassiuscula*  
*Chionochloa crassiuscula* subsp. *directa* Connor  
*Chionochloa crassiuscula* subsp. *torta* Connor  
*Chionochloa defracta* Connor  
*Chionochloa flavescens* Zotov  
*Chionochloa flavescens* subsp. *brevis* Connor  
*Chionochloa flavescens* Zotov subsp. *flavescens*  
*Chionochloa flavescens* subsp. *hirta* Connor  
*Chionochloa flavescens* subsp. *lupeola* Connor  
*Chionochloa flavicans* Zotov  
*Chionochloa flavicans* Zotov f. *flavicans*  
*Chionochloa flavicans* f. *temata* Connor  
*Chionochloa juncea* Zotov  
*Chionochloa lanea* Connor  
*Chionochloa macra* Zotov  
*Chionochloa nivifera* Connor & K.M.Lloyd  
*Chionochloa oreophila* (Petrie) Zotov  
*Chionochloa ovata* (Buchanan) Zotov  
*Chionochloa pallens* Zotov  
*Chionochloa pallens* subsp. *cadens* Connor  
*Chionochloa pallens* Zotov subsp. *pallens*  
*Chionochloa pallens* subsp. *pilosa* Connor  
*Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov  
*Chionochloa rigida* subsp. *amara* Connor  
*Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov subsp. *rigida*  
*Chionochloa rubra* Zotov  
*Chionochloa rubra* subsp. *cuprea* Connor  
*Chionochloa rubra* subsp. *occulta* Connor  
*Chionochloa rubra* Zotov subsp. *rubra*  
*Chionochloa rubra* var. *inermis* Connor  
*Chionochloa rubra* Zotov var. *rubra*  
*Chionochloa spiralis* Zotov  
*Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zotov  
*Chionochloa vireta* Connor  
*Clematis afoliata* Buchanan  
*Clematis cunninghamii* Turcz.  
*Clematis foetida* Raoul  
*Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
*Clematis marata* J.B.Armstr.  
*Clematis marmoraria* Sneddon  
*Clematis paniculata* J.F.Gmel.  
*Clematis petriei* Allan  
*Clematis quadribracteolata* Colenso  
*Clianthus maximus* Colenso  
*Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.  
*Colobanthus acicularis* Hook.f.  
*Colobanthus brevisepalus* Kirk  
*Colobanthus buchananii* Kirk  
*Colobanthus canaliculatus* Kirk  
*Colobanthus hookeri* Cheeseman  
*Colobanthus masonae* L.B.Moore  
*Colobanthus monticola* Petrie  
*Colobanthus muelleri* Kirk  
*Colobanthus squarrosus* Cheeseman  
*Colobanthus squarrosus* subsp. *drucei* Sneddon  
*Colobanthus squarrosus* Cheeseman subsp.  
*squarrosus*  
*Colobanthus strictus* Cheeseman  
*Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth,  
 S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
*Convolvulus fractosaxosus* Petrie  
*Convolvulus verecundus* Allan  
*Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan &  
 Molloy  
*Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de  
 Lange  
*Coprosma x cunninghamii* Hook.f.  
*Coprosma x kirkii* Cheeseman  
*Coprosma acerosa* A.Cunn.  
*Coprosma acutifolia* Hook.f.  
*Coprosma antipoda* W.R.B.Oliv.  
*Coprosma arborea* Kirk  
*Coprosma areolata* Cheeseman  
*Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan)  
 L.B.Moore  
*Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman  
*Coprosma chathamica* Cockayne  
*Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.  
*Coprosma ciliata* Hook.f.  
*Coprosma colensoi* Hook.f.  
*Coprosma crassifolia* Colenso  
*Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.  
*Coprosma cuneata* Hook.f.  
*Coprosma decurva* Heads  
*Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.  
*Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de  
 Lange  
*Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.  
*Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane  
*Coprosma elatirioides* de Lange & A.S.Markey  
*Coprosma foetidissima* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Coprosma fowerakeri* D.A.Norton & de Lange  
*Coprosma grandifolia* Hook.f.  
*Coprosma intertexta* G.Simpson  
*Coprosma linariifolia* Hook.f.  
*Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Coprosma lucida* var. *angustifolia* Cheeseman  
*Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst. var. *lucida*



- Coprosma macrocarpa* Cheeseman  
*Coprosma macrocarpa* Cheeseman subsp. *macrocarpa*  
*Coprosma macrocarpa* subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads  
*Coprosma microcarpa* Hook.f.  
*Coprosma neglecta* Cheeseman  
*Coprosma obconica* Kirk  
*Coprosma parviflora* Hook.f.  
*Coprosma pedicellata* Molloy, de Lange & B.D.Clarkson  
*Coprosma perpusilla* subsp. *subantarctica* Orchard  
*Coprosma petiolata* Hook.f.  
*Coprosma petriei* Cheeseman  
*Coprosma propinqua* A.Cunn.  
*Coprosma propinqua* var. *latiuscula* Allan  
*Coprosma propinqua* var. *martinii* W.R.B.Oliv.  
*Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*  
*Coprosma pseudociliata* G.T.Jane  
*Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder  
*Coprosma rhamnoides* A.Cunn.  
*Coprosma rigida* Cheeseman  
*Coprosma robusta* Raoul  
*Coprosma rotundifolia* A.Cunn.  
*Coprosma rubra* Petrie  
*Coprosma rugosa* Cheeseman  
*Coprosma serrulata* Hook.f. ex Buchanan  
*Coprosma spathulata* A.Cunn.  
*Coprosma spathulata* subsp. *hikuruana* de Lange & Heenan  
*Coprosma spathulata* A.Cunn. subsp. *spathulata*  
*Coprosma talbrockiei* L.B.Moore & R.Mason  
*Coprosma tenuicaulis* Hook.f.  
*Coprosma tenuifolia* Cheeseman  
*Coprosma virescens* Petrie  
*Coprosma waima* A.P.Druce  
*Coprosma wallii* Petrie  
*Cordyline ×matthewsii* Carse  
*Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.  
*Cordyline banksii* Hook.f.  
*Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
*Cordyline pumilio* Hook.f.  
*Coriaria angustissima* Hook.f.  
*Coriaria arborea* Linds.  
*Coriaria arborea* Linds. var. *arborea*  
*Coriaria arborea* var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.  
*Coriaria kingiana* Colenso  
*Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.  
*Coriaria pottsiana* W.R.B.Oliv.  
*Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.  
*Coriaria sarmentosa* G.Forst.  
*Corokia ×virgata* Turrill  
*Corokia buddleioides* A.Cunn.  
*Corokia cotoneaster* Raoul  
*Corokia macrocarpa* Kirk  
*Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
*Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch  
*Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze  
*Corybas confusus* Lehnebach  
*Corybas cryptanthus* Hatch  
*Corybas hatchii* Lehnebach  
*Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach  
*Corybas iridescens* Irwin & Molloy  
*Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.  
*Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
*Corybas obscurus* Lehnebach  
*Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
*Corybas papa* Molloy & Irwin  
*Corybas papillosus* (Colenso) Lehnebach  
*Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
*Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
*Corybas sanctigeorgianus* Lehnebach  
*Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.  
*Corybas vitreus* Lehnebach  
*Corybas walliae* Lehnebach  
*Corynocarpus laevigatus* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Craspedia argentea* Breitw. & K.A.Ford  
*Craspedia diversicolor* Breitw. & K.A.Ford  
*Craspedia huriawa* Breitw. & Courtney  
*Craspedia incana* Allan  
*Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan  
*Craspedia lanata* var. *elongata* Allan  
*Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan var. *lanata*  
*Craspedia major* (Hook.f.) Allan  
*Craspedia minor* (Hook.f.) Allan  
*Craspedia minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*  
*Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan  
*Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne  
*Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan  
*Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne var. *robusta*  
*Craspedia rugosa* Breitw. & K.A.Ford  
*Craspedia thinicola* Breitw. & K.A.Ford  
*Craspedia uniflora* G.Forst.  
*Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan  
*Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan  
*Craspedia uniflora* var. *subhispidata* Allan  
*Craspedia uniflora* G.Forst. var. *uniflora*  
*Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne  
*Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given  
*Crassula manaia* A.P.Druce & Sykes  
*Crassula mataikona* A.P.Druce  
*Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given  
*Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
*Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given  
*Cyperus insularis* Heenan & de Lange  
*Cyperus ustulatus* A.Rich.  
*Cyrtostylis oblonga* Hook.f.  
*Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.  
*Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.  
*Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.  
*Dactylanthus taylorii* Hook.f.  
*Damnomenia vernicosa* (Hook.f.) Given  
*Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
*Deschampsia chapmanii* Petrie  
*Deschampsia gracillima* Kirk  
*Deschampsia pusilla* Petrie  
*Deschampsia tenella* Petrie  
*Dianella haemata* Heenan & de Lange  
*Dianella latissima* Heenan & de Lange  
*Dianella nigra* Colenso  
*Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer  
*Discaria toumatou* Raoul

- Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.  
*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *australe*  
*Disphyma australe* subsp. *stricticaule* Chinnock  
*Disphyma papillatum* Chinnock  
*Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.  
*Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.  
*Dracophyllum xarcuatum* W.R.B.Oliv.  
*Dracophyllum acerosum* Berggr.  
*Dracophyllum arboreum* Cockayne  
*Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz  
*Dracophyllum densum* W.R.B.Oliv.  
*Dracophyllum elegantissimum* S.Venter  
*Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
*Dracophyllum fiordense* W.R.B.Oliv.  
*Dracophyllum frondosum* (G.Simpson) S.Venter  
*Dracophyllum kirkii* Berggr.  
*Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
*Dracophyllum lessonianum* A.Rich.  
*Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
*Dracophyllum marmoricola* S.Venter  
*Dracophyllum menziesii* Hook.f.  
*Dracophyllum muscoides* Hook.f.  
*Dracophyllum oliveri* Du Rietz  
*Dracophyllum ophioliticum* S.Venter  
*Dracophyllum palustre* Cockayne ex W.R.B.Oliv.  
*Dracophyllum patens* W.R.B.Oliv.  
*Dracophyllum pearsonii* Kirk  
*Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne  
*Dracophyllum prorum* W.R.B.Oliv.  
*Dracophyllum prostratum* Kirk  
*Dracophyllum pubescens* Cheeseman  
*Dracophyllum recurvum* Hook.f.  
*Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.  
*Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
*Dracophyllum septentrionale* (W.R.B.Oliv.) S.Venter  
*Dracophyllum sinclairii* Cheeseman  
*Dracophyllum strictum* Hook.f.  
*Dracophyllum subulatum* Hook.f.  
*Dracophyllum townsonii* Cheeseman  
*Dracophyllum traversii* Hook.f.  
*Dracophyllum trimorphum* W.R.B.Oliv.  
*Dracophyllum urvilleanum* A.Rich.  
*Drosera stenopetala* Hook.f.  
*Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill  
*Drymoanthus flavus* St George & Molloy  
*Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemants  
*Earina aestivalis* Cheeseman  
*Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.  
*Earina mucronata* Lindl.  
*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl  
*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus*  
*Elaeocarpus dentatus* var. *obovatus* Cheeseman  
*Elaeocarpus hookerianus* Raoul  
*Elatostema rugosum* A.Cunn.  
*Eleocharis neozelandica* C.B.Clarke ex Kirk  
*Eleocharis pusilla* R.Br.  
*Eleocharis sphacelata* R.Br.  
*Elingamita johnsonii* G.T.S.Baylis  
*Empodisma robustum* Wagstaff & B.R.Clarkson  
*Entelea arborescens* R.Br.  
*Epacris alpina* Hook.f.  
*Epacris pauciflora* A.Rich.  
*Epacris sinclairii* Hook.f.  
*Epilobium alsinoides* A.Cunn.  
*Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*  
*Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
*Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
*Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
*Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn  
*Epilobium brevipes* Hook.f.  
*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*  
*Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
*Epilobium chionanthum* Hausskn.  
*Epilobium chlorifolium* Hausskn.  
*Epilobium confertifolium* Hook.f.  
*Epilobium forbesii* Allan  
*Epilobium glabellum* G.Forst.  
*Epilobium gracilipes* Kirk  
*Epilobium hectorii* Hausskn.  
*Epilobium insulare* Hausskn.  
*Epilobium macropus* Hook.  
*Epilobium margaretiae* Brockie  
*Epilobium matthewsii* Petrie  
*Epilobium melanocaulon* Hook.  
*Epilobium microphyllum* A.Rich.  
*Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
*Epilobium nummulariifolium* R.Cunn.  
*Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
*Epilobium pernitens* Cockayne & Allan  
*Epilobium petraeum* Heenan  
*Epilobium pictum* Petrie  
*Epilobium porphyrium* G.Simpson  
*Epilobium pubens* A.Rich.  
*Epilobium purpuratum* Hook.f.  
*Epilobium pycnostachyum* Hausskn.  
*Epilobium rostratum* Cheeseman  
*Epilobium rotundifolium* G.Forst.  
*Epilobium wilsonii* Cheeseman  
*Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub  
*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub  
*Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
*Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward  
*Euchiton ruahinicus* (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward  
*Euphorbia glauca* G.Forst.  
*Euphrasia australis* Petrie  
*Euphrasia cheesemanii* Wettst.  
*Euphrasia cockayneana* Petrie  
*Euphrasia cuneata* G.Forst.  
*Euphrasia disperma* Hook.f.  
*Euphrasia drucei* Ashwin  
*Euphrasia dyeri* Wettst.  
*Euphrasia integrifolia* Petrie  
*Euphrasia laingii* Petrie  
*Euphrasia monroi* Hook.f.

- Euphrasia petriei* Ashwin  
*Euphrasia repens* Hook.f.  
*Euphrasia revoluta* Hook.f.  
*Euphrasia townsonii* Petrie  
*Euphrasia wettsteiniana* Du Rietz  
*Euphrasia zelandica* Wettst.  
*Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
*Exocarpos bidwillii* Hook.f.  
*Festuca actae* Connor  
*Festuca coxii* (Petrie) Hack.  
*Festuca deflexa* Connor  
*Festuca luciarum* Connor  
*Festuca madida* Connor  
*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
*Festuca matthewsii* subsp. *aquilonia* Connor  
*Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor  
*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*  
*Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor  
*Festuca multinodis* Petrie & Hack.  
*Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
*Festuca ultramafica* Connor  
*Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
*Forstera cristis* Glenn & Courtney  
*Forstera mackayi* Allan  
*Forstera purpurata* Glenn  
*Forstera sedifolia* G.Forst.  
*Forstera tenella* Hook.f.  
*Freycinetia banksii* A.Cunn.  
*Fuchsia ×colensoi* Hook.f.  
*Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.  
*Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan  
*Fuchsia procumbens* R.Cunn.  
*Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen  
*Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen  
*Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen  
*Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
*Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
*Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
*Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen  
*Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.  
*Gahnia pauciflora* Kirk  
*Gahnia procera* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Gahnia rigida* Kirk  
*Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.  
*Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.  
*Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan  
*Galium trilobum* Colenso  
*Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe  
*Gastrodia cunninghamii* Hook.f.  
*Gastrodia minor* Petrie  
*Gastrodia molloyi* Lehnebach & J.R.Rolfe  
*Gaultheria antipoda* G.Forst.  
*Gaultheria colensoi* Hook.f.  
*Gaultheria crassa* Allan  
*Gaultheria depressa* var. *novae-zealandiae* D.A.Franklin  
*Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton  
*Gaultheria nubicola* D.J.Middleton  
*Gaultheria oppositifolia* Hook.f.  
*Gaultheria paniculata* B.L.Burt & A.W.Hill  
*Gaultheria parvula* D.J.Middleton  
*Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don  
*Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don var. *rupestris*  
*Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill  
*Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn.  
*Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman  
*Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*  
*Geniostoma ligustrifolium* var. *majus* Cheeseman  
*Gentianella amabilis* (Petrie) Glenn  
*Gentianella angustifolia* Glenn  
*Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella astonii* subsp. *arduana* Glenn & Molloy  
*Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*  
*Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
*Gentianella calcis* Glenn & Molloy  
*Gentianella calcis* Glenn & Molloy subsp. *calcis*  
*Gentianella calcis* subsp. *manahune* Glenn & Molloy  
*Gentianella calcis* subsp. *taiko* Glenn & Molloy  
*Gentianella calcis* subsp. *waipara* Glenn & Molloy  
*Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*  
*Gentianella chathamica* subsp. *nemorosa* Glenn  
*Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
*Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*  
*Gentianella corymbifera* subsp. *gracilis* Glenn  
*Gentianella decumbens* Glenn  
*Gentianella divisa* (Kirk) Glenn  
*Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
*Gentianella impressinervia* Glenn  
*Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenn  
*Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella luteoalba* Glenn  
*Gentianella magnifica* (Kirk) Glenn  
*Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
*Gentianella montana* subsp. *ionostigma* Glenn  
*Gentianella montana* (G.Forst.) Holub subsp. *montana*  
*Gentianella montana* (G.Forst.) Holub var. *montana*  
*Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenn  
*Gentianella patula* (Kirk) Holub  
*Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
*Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella stellata* Glenn  
*Gentianella stevenii* U.B.Deshmukh & Kottaim.  
*Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
*Geranium cruentum* Heenan & G.M.Rogers  
*Geranium microphyllum* Hook.f.

- Geranium rubricum* Heenan & Courtney  
*Geranium socolateum* Heenan & Molloy  
*Geranium traversii* Hook.f.  
*Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
*Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb  
*Geum divergens* Cheeseman  
*Geum leiospermum* Petrie  
*Geum pusillum* Petrie  
*Geum uniflorum* Buchanan  
*Gingidia amphistoma* Heenan  
*Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb  
*Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
*Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
*Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson  
*Gingidia grisea* Heenan  
*Gingidia haematitica* Heenan  
*Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.)  
 J.W.Dawson  
*Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson  
*Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze  
*Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
*Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard  
*Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard  
*Goodenia heenanii* K.A.Sheph.  
*Gratiola concinna* Colenso  
*Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.  
*Griselinia littoralis* (Raoul) Raoul  
*Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
*Gunnera densiflora* Hook.f.  
*Gunnera dentata* Kirk  
*Gunnera hamiltonii* Kirk  
*Gunnera monoica* Raoul  
*Gunnera prorepens* Hook.f.  
*Haastia minor* (Laing) C.C.Nicholls, Breitw.,  
 J.M.Ward & Pelsler  
*Haastia pulvinaris* Hook.f.  
*Haastia recurva* Hook.f.  
*Haastia recurva* Hook.f. var. *recurva*  
*Haastia recurva* var. *wallii* Cockayne  
*Haastia sinclairii* Hook.f.  
*Haastia sinclairii* var. *fulvida* Allan  
*Haastia sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*  
*Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
*Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn  
*Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn  
*Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken  
*Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman)  
 Orchard  
*Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp.  
*erecta*  
*Hectorella caespitosa* Hook.f.  
*Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Helichrysum xpurdiei* Petrie  
*Helichrysum xselago* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex  
 Kirk  
*Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
*Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
*Helichrysum dimorphum* Cockayne  
*Helichrysum filicaule* Hook.f.  
*Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
*Helichrysum parvifolium* Yeo  
*Helichrysum plumeum* Allan  
*Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
*Helichrysum simpsonii* subsp. *tumidum*  
 (Cheeseman) de Lange & Blanchon  
*Helichrysum simpsonii* var. *acutum* (Cheeseman)  
 de Lange & Blanchon  
*Hierochloe brunonis* Hook.f.  
*Hierochloe cuprea* Zotov  
*Hierochloe equisetata* Zotov  
*Hierochloe fusca* Zotov  
*Hierochloe novae-zelandiae* Gand.  
*Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov  
*Hoheria xallanii* (Cockayne) Heenan  
*Hoheria angustifolia* Raoul  
*Hoheria equitum* Heads  
*Hoheria glabrata* Sprague & Summerh.  
*Hoheria lyallii* Hook.f.  
*Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson  
*Hoheria populnea* A.Cunn.  
*Hoheria sexstylosa* Colenso  
*Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson  
*Hydrocotyle dissecta* Hook.f.  
*Hydrocotyle elongata* A.Cunn.  
*Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.  
*Hydrocotyle hydrophila* Petrie  
*Hydrocotyle microphylla* A.Cunn.  
*Hydrocotyle moschata* G.Forst.  
*Hydrocotyle moschata* G.Forst. var. *moschata*  
*Hydrocotyle moschata* var. *parvifolia* Carse  
*Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC.  
*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *involuta*  
 (Colenso) Allan  
*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *lobulata* Kirk  
*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *montana* Kirk  
*Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC. var. *novae-*  
*zeelandiae*  
*Hydrocotyle robusta* Kirk  
*Hydrocotyle sulcata* C.J.Webb & P.N.Johnson  
*Hypericum minutiflorum* Heenan  
*Hypericum rubicundulum* Heenan  
*Imperata cheesemanii* Hack.  
*Isolepis basilaris* Hook.f.  
*Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják  
*Isolepis distigmata* (C.B.Clarke) Edgar  
*Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják  
*Isolepis praetextata* (Edgar) Soják  
*Isolepis reticularis* Colenso  
*Ixerba brexioides* A.Cunn.  
*Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.  
*Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.  
*Juncus distegus* Edgar  
*Juncus edgariae* L.A.S.Johnson & K.L.Wilson  
*Juncus novae-zelandiae* Hook.f.  
*Kelleria childii* Heads  
*Kelleria croizatii* Heads  
*Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
*Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads  
*Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.  
*Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
*Kelleria paludosa* Heads  
*Kelleria tessellata* Heads  
*Kelleria villosa* Berggr.  
*Kelleria villosa* var. *barbata* Heads  
*Kelleria villosa* Berggr. var. *villosa*  
*Knightsia excelsa* R.Br.

- Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Koeleria cheesemaniae* (Hack.) Petrie  
*Koeleria drucei* (Edgar) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Koeleria lasiorhachis* (Hack.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Koeleria lepida* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Koeleria novozelandica* Domin  
*Koeleria riguorum* Edgar & Gibb  
*Koeleria serpentina* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Koeleria tenella* (Petrie) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman  
*Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.  
*Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.  
*Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
*Lachnagrostis ammobia* Edgar  
*Lachnagrostis elata* Edgar  
*Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar  
*Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov  
*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar  
*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar subsp. *littoralis*  
*Lachnagrostis littoralis* subsp. *salaria* Edgar  
*Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov  
*Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
*Lachnagrostis pilosa* subsp. *nubifera* Edgar  
*Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*  
*Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov  
*Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar  
*Lachnagrostis uda* Edgar  
*Lagenophora barkeri* Kirk  
*Lagenophora cuneata* Petrie  
*Lagenophora petiolata* Hook.f.  
*Lagenophora pinnatifida* Hook.f.  
*Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman  
*Lagenophora schmidiae* de Lange & Jian Wang ter  
*Lagenophora strangulata* Colenso  
*Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.  
*Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson  
*Lepidium aegrum* Heenan & de Lange  
*Lepidium banksii* Kirk  
*Lepidium castellanum* de Lange & Heenan  
*Lepidium crassum* Heenan & de Lange  
*Lepidium juvencum* Heenan & de Lange  
*Lepidium kirkii* Petrie  
*Lepidium limenophylax* de Lange, B.D.Rance & D.A.Norton  
*Lepidium naufragorum* Garn.-Jones & D.A.Norton  
*Lepidium oblitum* Houliston, Heenan & de Lange  
*Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
*Lepidium oligodontum* de Lange & Heenan  
*Lepidium panniforme* de Lange & Heenan  
*Lepidium rekohuense* de Lange & Heenan  
*Lepidium seditiosum* de Lange, Heenan & J.R.Rolfe  
*Lepidium sisymbrioides* Hook.f.  
*Lepidium solandri* Kirk  
*Lepidium tenuicaule* Kirk  
*Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
*Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson  
*Lepidothamnus intermedius* (Kirk) Quinn  
*Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn  
*Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller  
*Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*  
*Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella conjuncta* Heenan  
*Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella dioica* Hook.f.  
*Leptinella dioica* Hook.f. subsp. *dioica*  
*Leptinella dioica* subsp. *monoica* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*  
*Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella featherstonii* F.Muell.  
*Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella lanata* Hook.f.  
*Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella minor* Hook.f.  
*Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*  
*Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella potentillina* F.Muell.  
*Leptinella pusilla* Hook.f.  
*Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*  
*Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella squalida* Hook.f.  
*Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*  
*Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
*Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb

- Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 subsp. *traillii*  
*Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange  
*Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange  
 f. *hoipolloi*  
*Leptospermum hoipolloi* f. *incanum* (Cockayne) de  
 Lange & L.M.H. Schmid  
*Leptospermum hoipolloi* f. *procumbens* L.M.H.  
 Schmid & de Lange  
*Leptospermum tairawhitiense* G.J. Atkins, de Lange  
 & M.A.M. Renner  
*Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg  
*Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd  
*Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd  
*Leucogenes neglecta* Molloy  
*Leucogenes tarahaoa* Molloy  
*Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.  
*Leucopogon xerampelinus* de Lange, Heenan &  
 M.I.Dawson  
*Libertia cranwelliae* Blanchon, B.G.Murray &  
 Braggins  
*Libertia edgariae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
*Libertia flaccidifolia* Blanchon & J.S.Weaver  
*Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet  
*Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
*Libertia micrantha* A.Cunn.  
*Libertia mooreae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
*Libertia peregrinans* Cockayne & Allan  
*Libocedrus bidwillii* Hook.f.  
*Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
*Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson  
*Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson  
*Linum monogynum* G.Forst.  
*Linum monogynum* var. *chathamium* Cockayne  
*Linum monogynum* G.Forst. var. *monogynum*  
*Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f.  
 ex Kirk  
*Lobelia angulata* G.Forst.  
*Lobelia arenaria* (Hook.f.) Heenan & de Lange  
*Lobelia carens* Heenan  
*Lobelia fatiscens* Heenan  
*Lobelia fugax* Heenan, Courtney & P.N.Johnson  
*Lobelia glaberrima* Heenan  
*Lobelia ionantha* Heenan  
*Lobelia linnaeoides* (Hook.f.) Petrie  
*Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lammers  
*Lobelia perpusilla* Hook.f.  
*Lobelia physaloides* A.Cunn.  
*Lobelia roughii* Hook.f.  
*Lophomyrtus xralphii* (Hook.f.) Burret.  
*Lophomyrtus bullata* Burret  
*Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret  
*Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
*Luzula banksiana* E.Mey.  
*Luzula banksiana* var. *acra* Edgar  
*Luzula banksiana* E.Mey. var. *banksiana*  
*Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
*Luzula banksiana* var. *orina* Edgar  
*Luzula banksiana* var. *rhadina* (Buchenau) Edgar  
*Luzula celata* Edgar  
*Luzula colensoi* Hook.f.  
*Luzula crenulata* Buchenau  
*Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar  
*Luzula decipiens* Edgar  
*Luzula leptophylla* Buchenau & Petrie  
*Luzula picta* A.Rich.  
*Luzula picta* var. *limosa* Edgar  
*Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar  
*Luzula picta* A.Rich. var. *picta*  
*Luzula pumila* Hook.f.  
*Luzula rufa* Edgar  
*Luzula rufa* var. *albicomans* Edgar  
*Luzula rufa* Edgar var. *rufa*  
*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman  
*Luzula traversii* var. *tenuis* Edgar  
*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman var.  
*traversii*  
*Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing  
*Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama  
*Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
*Macrolearia xtraillii* (Kirk) Saldivia  
*Macrolearia angustifolia* (Hook.f.) Saldivia  
*Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia  
*Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia  
*Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia  
*Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia  
*Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia  
*Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
*Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
*Mazus arenarius* Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb  
*Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker  
*Mazus novaezeelandiae* f. *hirtus* Heenan  
*Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker f. *impolitus*  
*Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan  
*Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker subsp.  
*novaezeelandiae*  
*Mazus radicans* (Hook.f.) Cheeseman  
*Melicope xmantellii* Buchanan  
*Melicope simplex* A.Cunn.  
*Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones  
*Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones  
*Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones  
*Melicytus drucei* Molloy & B.D.Clarkson  
*Melicytus flexuosus* Molloy & A.P.Druce  
*Melicytus improcerus* Heenan, Courtney & Molloy  
*Melicytus lanceolatus* Hook.f.  
*Melicytus lanceolatus* Hook.f. var. *lanceolatus*  
*Melicytus lanceolatus* var. *latior* G.Simpson &  
 J.S.Thomson  
*Melicytus macrophyllus* A.Cunn.  
*Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.  
*Melicytus micranthus* var. *longiusculus* Cheeseman  
*Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f. var.  
*micranthus*  
*Melicytus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso)  
 Cheeseman  
*Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 subsp. *novae-zelandiae*  
*Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones  
*Melicytus orarius* Heenan, de Lange, Courtney &  
 Molloy  
*Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp.  
*ramiflorus*  
*Melicytus venosus* Courtney, Heenan, Molloy & de  
 Lange

- Mentha cunninghamii* (Benth.) Benth.  
*Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.  
*Metrosideros* ×*sub-tomentosa* Carse  
*Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.  
*Metrosideros bartlettii* J.W.Dawson  
*Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.  
*Metrosideros colensoi* Hook.f.  
*Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.  
*Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.  
*Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.  
*Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.  
*Metrosideros parkinsonii* Buchanan  
*Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.)  
A.Rich.  
*Metrosideros robusta* A.Cunn.  
*Metrosideros umbellata* Cav.  
*Microlaena carsei* Cheeseman  
*Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.  
*Microtis oligantha* L.B.Moore  
*Mida salicifolia* A.Cunn.  
*Montia angustifolia* Heenan  
*Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
*Montia campylostigma* (Heenan) Heenan  
*Montia drucei* (Heenan) Heenan  
*Montia erythrophylla* (Heenan) Heenan  
*Montia racemosa* (Buchanan) Heenan  
*Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan  
*Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan  
*Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
*Muehlenbeckia astonii* Petrie  
*Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.  
*Myoporum laetum* G.Forst.  
*Myoporum rapense* F.Brown  
*Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes)  
Chinnock  
*Myoporum semotum* Heenan & de Lange  
*Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
*Myosotis* ×*cinerascens* Petrie  
*Myosotis albosericea* Hook.f.  
*Myosotis amabilis* Cheeseman  
*Myosotis angustata* Cheeseman  
*Myosotis arnoldii* L.B.Moore  
*Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
*Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson  
*Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson  
subsp. *brockiei*  
*Myosotis brockiei* subsp. *dysis* Courtney & Meudt  
*Myosotis bryonoma* Meudt, Prebble & Thorsen  
*Myosotis capitata* Hook.f.  
*Myosotis chaffeyorum* Lehnebach  
*Myosotis cheesemaniae* Petrie  
*Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
*Myosotis concinna* Cheeseman  
*Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla  
*Myosotis eximia* Petrie  
*Myosotis explanata* Cheeseman  
*Myosotis forsteri* Lehm.  
*Myosotis glabrescens* L.B.Moore  
*Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de  
Lange & Barkla  
*Myosotis goyenii* Petrie  
*Myosotis goyenii* subsp. *infima* Meudt & Heenan  
*Myosotis hikuwai* Meudt, Prebble & G.M.Rogers  
  
*Myosotis laeta* Cheeseman  
*Myosotis lyallii* Hook.f.  
*Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt &  
Prebble  
*Myosotis lyallii* Hook.f. subsp. *lyallii*  
*Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
*Myosotis matthewsii* L.B.Moore  
*Myosotis monroi* Cheeseman  
*Myosotis oreophila* Petrie  
*Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble,  
R.J.Stanley & Thorsen  
*Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble,  
R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*  
*Myosotis pansa* subsp. *praeceps* Meudt, Prebble,  
R.J.Stanley & Thorsen  
*Myosotis petiolata* Hook.f.  
*Myosotis pottsiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble,  
R.J.Stanley & Thorsen  
*Myosotis pulvinaris* Hook.f.  
*Myosotis pygmaea* Colenso  
*Myosotis rakiura* L.B.Moore  
*Myosotis retrorsa* Meudt, Prebble & Hindmarsh-  
Walls  
*Myosotis saxatilis* Petrie  
*Myosotis saxosa* Hook.f.  
*Myosotis spatulata* G.Forst.  
*Myosotis suavis* Petrie  
*Myosotis tenericaulis* Petrie  
*Myosotis traversii* Hook.f.  
*Myosotis traversii* subsp. *cantabrica* (L.B.Moore)  
Meudt  
*Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
*Myosotis ultramafica* Meudt, Prebble & Rance  
*Myosotis umbrosa* Meudt, Prebble & Thorsen  
*Myosotis uniflora* Hook.f.  
*Myosotis venosa* Colenso  
*Myosotis venticola* Meudt & Prebble  
*Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae*  
(W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
*Myriophyllum pedunculatum* subsp. *novae-*  
*zelandiae* Orchard  
*Myriophyllum robustum* Hook.f.  
*Myriophyllum triphyllum* Orchard  
*Myriophyllum votschii* Schindl.  
*Myrsine* ×*montana* (Hook.f.) Hook.f.  
*Myrsine aquilonia* de Lange & Heenan  
*Myrsine argentea* Heenan & de Lange  
*Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
*Myrsine chathamica* F.Muell.  
*Myrsine coxii* Cockayne  
*Myrsine divaricata* A.Cunn.  
*Myrsine kermadecensis* Cheeseman  
*Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.  
*Myrsine oliveri* Allan  
*Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.  
*Myrsine umbricola* Heenan & de Lange  
*Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
*Nertera balfouriana* Cockayne  
*Nertera ciliata* Kirk  
*Nertera cunninghamii* Hook.f.  
*Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
*Nertera scapanioides* Lange  
*Nertera villosa* B.H.Macmill. & R.Mason

- Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
*Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
*Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
*Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.  
*Notothlaspi rosulatum* Hook.f.  
*Notothlaspi viretum* Heenan  
*Olearia* ×*capillaris* Buchanan  
*Olearia* ×*excorticata* Buchanan  
*Olearia* ×*haastii* Hook.f.  
*Olearia* ×*macrodonta* Baker  
*Olearia* ×*matthewsii* Heenan  
*Olearia* ×*oleifolia* Kirk  
*Olearia* ×*suavis* Cheeseman  
*Olearia adenocarpa* Molloy & Heenan  
*Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
*Olearia allomii* Kirk  
*Olearia angulata* Kirk  
*Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
*Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.  
*Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
*Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan  
*Olearia coriacea* Kirk  
*Olearia crebra* E.K.Cameron & Heenan  
*Olearia crosby-smithiana* Petrie  
*Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman  
*Olearia fimbriata* Heads  
*Olearia fragrantissima* Petrie  
*Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
*Olearia furfuracea* var. *angustata* Kirk  
*Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f. var. *furfuracea*  
*Olearia furfuracea* var. *rubicunda* Kirk  
*Olearia gardneri* Heads  
*Olearia hectorii* Hook.f.  
*Olearia ilicifolia* Hook.f.  
*Olearia ilicifolia* var. ×*mollis* Kirk  
*Olearia lacunosa* Hook.f.  
*Olearia laxiflora* Kirk  
*Olearia lineata* (Kirk) Cockayne  
*Olearia moschata* Hook.f.  
*Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.  
*Olearia odorata* Petrie  
*Olearia pachyphylla* Cheeseman  
*Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
*Olearia polita* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
*Olearia quinquevulnera* Heenan  
*Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
*Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk  
*Olearia rani* var. *minuta* Kirk  
*Olearia rani* (A.Cunn.) Druce var. *rani*  
*Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
*Olearia telmatica* Heenan & de Lange  
*Olearia thomsonii* Cheeseman  
*Olearia townsonii* Cheeseman  
*Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.  
*Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
*Oreobolus impar* Edgar  
*Oreobolus pectinatus* Hook.f.  
*Oreobolus strictus* Berggr.  
*Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem.,  
D.L.Jones & Molloy  
*Ourisia* ×*cockayneana* Petrie  
*Ourisia* ×*prorepens* Petrie  
*Ourisia caespitosa* Hook.f.  
*Ourisia calycina* Colenso  
*Ourisia confertifolia* Arroyo  
*Ourisia crosbyi* Cockayne  
*Ourisia glandulosa* Hook.f.  
*Ourisia macrocarpa* Hook.f.  
*Ourisia macrophylla* Hook.  
*Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore)  
Meudt  
*Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
*Ourisia modesta* Diels  
*Ourisia remotifolia* Arroyo  
*Ourisia sessilifolia* Hook.f.  
*Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*  
*Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore)  
Arroyo  
*Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo  
*Ourisia spathulata* Arroyo  
*Ourisia vulcanica* L.B.Moore  
*Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. &  
J.M.Ward  
*Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.  
*Pachycladon crenatum* Philipson  
*Pachycladon ensyii* (Cheeseman) Heenan &  
A.D.Mitch.  
*Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.  
*Pachycladon fasciarium* Heenan  
*Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan &  
A.D.Mitch.  
*Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan &  
A.D.Mitch.  
*Pachycladon novae-zeelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
*Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.  
*Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.  
*Pachystegia hesperia* Heenan & Molloy  
*Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman  
*Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy  
*Pachystegia rufa* Molloy  
*Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. ex Endl.  
*Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. ex Endl. var.  
*capsularis*  
*Parsonsia capsularis* var. *grandiflora* Carse  
*Parsonsia capsularis* var. *ochracea* (Colenso) Allan  
*Parsonsia capsularis* var. *rosea* (Raoul) Cockayne  
*Parsonsia capsularis* var. *tenuis* G.Simpson &  
J.S.Thomson  
*Parsonsia heterophylla* A.Cunn.  
*Parsonsia praeruptis* Heads & de Lange  
*Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
*Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don)  
C.N.Page  
*Pennantia baylisiana* (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis  
*Pennantia corymbosa* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange &  
L.M.H.Schmid  
*Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson,  
Romasch. & Soreng  
*Pentapogon lacustris* (Edgar & Connor) de Lange &  
L.M.H.Schmid  
*Pentapogon lautumia* (Edgar & Connor) P.M.  
Peterson, Romasch. & Soreng  
*Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange &  
L.M.H.Schmid  
*Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.



- Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
*Phormium cookianum* Le Jol.  
*Phormium cookianum* Le Jol. subsp. *cookianum*  
*Phormium cookianum* subsp. *hookeri* (Hook.f.)  
 Wardle  
*Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.  
*Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman  
*Phyllocladus alpinus* Hook.f.  
*Phyllocladus toatoa* Molloy  
*Phyllocladus trichomanoides* G.Benn ex D.Don  
*Pimelea xangulata* Colenso  
*Pimelea xlanceolata* Colenso  
*Pimelea xsimilis* Colenso  
*Pimelea acra* C.J.Burrows & de Lange  
*Pimelea actea* C.J.Burrows  
*Pimelea aff. villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)  
*Pimelea aridula* Cheeseman  
*Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*  
*Pimelea aridula* subsp. *oliga* C.J.Burrows  
*Pimelea barbata* C.J.Burrows  
*Pimelea barbata* C.J.Burrows subsp. *barbata*  
*Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows  
*Pimelea buxifolia* Hook.f.  
*Pimelea carnososa* C.J.Burrows  
*Pimelea concinna* Allan  
*Pimelea cryptica* C.J.Burrows & Enright  
*Pimelea declivis* C.J.Burrows  
*Pimelea dura* C.J.Burrows  
*Pimelea eremitica* C.J.Burrows  
*Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
*Pimelea hirta* C.J.Burrows  
*Pimelea ignota* C.J.Burrows & Courtney  
*Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.  
*Pimelea lyallii* Hook.f.  
*Pimelea mesoa* C.J.Burrows  
*Pimelea mesoa* subsp. *macra* C.J.Burrows  
*Pimelea mesoa* C.J.Burrows subsp. *mesoa*  
*Pimelea microphylla* Colenso  
*Pimelea mimosa* C.J.Burrows  
*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney  
*Pimelea nitens* subsp. *aspera* C.J.Burrows &  
 Courtney  
*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney subsp.  
*nitens*  
*Pimelea notia* C.J.Burrows & Thorsen  
*Pimelea oreophila* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* subsp. *ephaistica* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* subsp. *hetera* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* subsp. *lepta* C.J.Burrows  
*Pimelea oreophila* C.J.Burrows subsp. *oreophila*  
*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen  
*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen subsp.  
*orthia*  
*Pimelea orthia* subsp. *protea* C.J.Burrows &  
 Thorsen  
*Pimelea poppelwellii* Petrie  
*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 subsp. *prostrata*  
*Pimelea prostrata* subsp. *seismica* C.J.Burrows  
*Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows  
*Pimelea prostrata* subsp. *ventosa* C.J.Burrows  
*Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows  
*Pimelea pseudolyallii* Allan  
*Pimelea sericeovillosa* Hook.f.  
*Pimelea sericeovillosa* subsp. *alta* C.J.Burrows  
*Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris*  
 (C.J.Burrows) C.J.Burrows  
*Pimelea sericeovillosa* Hook.f. subsp. *sericeovillosa*  
*Pimelea sporadica* C.J.Burrows  
*Pimelea suteri* Kirk  
*Pimelea telura* C.J.Burrows  
*Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
*Pimelea traversii* Hook.f.  
*Pimelea traversii* subsp. *boreus* C.J.Burrows  
*Pimelea traversii* subsp. *exedra* C.J.Burrows  
*Pimelea traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
*Pimelea urvilleana* A.Rich.  
*Pimelea urvilleana* subsp. *nesica* C.J.Burrows  
*Pimelea urvilleana* A.Rich. subsp. *urvilleana*  
*Pimelea villosa* Sol. ex Sm.  
*Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.)  
 C.J.Burrows  
*Pimelea villosa* Sol. ex Sm. subsp. *villosa*  
*Pimelea xenica* C.J.Burrows  
*Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de  
 Lange  
*Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*  
*Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de  
 Lange  
*Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.  
*Pittosporum anomalum* Laing & Gourlay  
*Pittosporum colensoi* Hook.f.  
*Pittosporum cornifolium* A.Cunn.  
*Pittosporum crassicaule* Laing & Gourlay  
*Pittosporum crassifolium* Banks & Sol. ex A.Cunn.  
*Pittosporum dallii* Cheeseman  
*Pittosporum divaricatum* Cockayne  
*Pittosporum ellipticum* Kirk  
*Pittosporum eugenioides* A.Cunn.  
*Pittosporum fairchildii* Cheeseman  
*Pittosporum huttonianum* Kirk  
*Pittosporum kirkii* Hook.f. ex Kirk  
*Pittosporum lineare* Laing & Gourlay  
*Pittosporum obcordatum* Raoul  
*Pittosporum patulum* Hook.f.  
*Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.  
*Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus*  
 (Cheeseman) R.C.Cooper  
*Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp.  
*pimeleoides*  
*Pittosporum ralphii* Kirk  
*Pittosporum rangitahua* E.K.Cameron & Sykes  
*Pittosporum rigidum* Hook.f.  
*Pittosporum roimata* Gemmill & S.N.Carter  
*Pittosporum serpentinum* (de Lange) de Lange  
*Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.  
*Pittosporum turneri* Petrie  
*Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn.  
*Pittosporum virgatum* Kirk  
*Plagianthus xcyamosus* Kirk  
*Plagianthus divaricatus* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Plagianthus regius* (Poit.) Hochr.  
*Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne)  
 de Lange

- Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius*  
*Plantago aucklandica* Hook.f.  
*Plantago lanigera* Hook.f.  
*Plantago novae-zelandiae* L.B.Moore  
*Plantago obconica* Sykes  
*Plantago picta* Colenso  
*Plantago raoulii* Decne.  
*Plantago spathulata* Hook.f.  
*Plantago triandra* Berggr.  
*Plantago udicola* Meudt & Garn.-Jones  
*Plantago unibracteata* Rahn  
*Pleurophyllum criniferum* Hook.f.  
*Pleurophyllum speciosum* Hook.f.  
*Poa acicularifolia* Buchanan  
*Poa acicularifolia* Buchanan subsp. *acicularifolia*  
*Poa acicularifolia* subsp. *ophitalis* Edgar  
*Poa anceps* G.Forst.  
*Poa anceps* G.Forst. subsp. *anceps*  
*Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar  
*Poa antipoda* Petrie  
*Poa aucklandica* Petrie  
*Poa aucklandica* Petrie subsp. *aucklandica*  
*Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar  
*Poa aucklandica* subsp. *rakiura* Edgar  
*Poa breviglumis* Hook.f.  
*Poa buechananii* Zotov  
*Poa celsa* Edgar  
*Poa chathamica* Petrie  
*Poa cita* Edgar  
*Poa cockayneana* Petrie  
*Poa colensoi* Hook.f.  
*Poa dipsacea* Petrie  
*Poa hesperia* Edgar  
*Poa imbecilla* Spreng.  
*Poa incrassata* Petrie  
*Poa intrusa* Edgar  
*Poa kirkii* Buchanan  
*Poa lindsayi* Hook.f.  
*Poa maia* Edgar  
*Poa maniototo* Petrie  
*Poa matthewsii* Petrie  
*Poa novae-zelandiae* Hack.  
*Poa pusilla* Berggr.  
*Poa pygmaea* Buchanan  
*Poa ramosissima* Hook.f.  
*Poa schistacea* Edgar & Connor  
*Poa senex* Edgar  
*Poa spania* Edgar & Molloy  
*Poa sublimis* Edgar  
*Poa subvestita* (Hack.) Edgar  
*Poa sudicola* Edgar  
*Poa tennantiana* Petrie  
*Poa tonsa* Edgar  
*Poa xenica* Edgar & Connor  
*Podocarpus acutifolius* Kirk  
*Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
*Podocarpus nivalis* Hook.  
*Podocarpus totara* D.Don  
*Podocarpus totara* D.Don var. *totara*  
*Podocarpus totara* var. *waihoensis* Wardle  
*Pomaderris amoena* Colenso  
*Pomaderris edgerleyi* Hook.f.  
*Pomaderris hamiltonii* L.B.Moore  
*Pomaderris kumeraho* A.Cunn.  
*Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh  
*Pomaderris rugosa* Cheeseman  
*Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.  
*Potamogeton suboblongus* Hagstr.  
*Prasophyllum colensoi* Hook.f.  
*Prasophyllum hectorii* (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.  
*Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
*Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch  
*Pseudopanax chathamicus* Kirk  
*Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson  
*Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*  
*Pseudopanax colensoi* var. *fiordensis* Wardle  
*Pseudopanax colensoi* var. *ternatus* Wardle  
*Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
*Pseudopanax discolor* (Kirk) Harms  
*Pseudopanax ferox* Kirk  
*Pseudopanax gilliesii* Kirk  
*Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson  
*Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson  
*Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch  
*Pseudopanax linearis* (Hook.f.) K.Koch  
*Pseudopanax macintyreii* (Cheeseman) Wardle  
*Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
*Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
*Pseudowintera insperata* Heenan & de Lange  
*Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
*Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins  
*Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins  
*Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins  
*Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola*  
*Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore  
*Pterostylis areolata* Petrie  
*Pterostylis auriculata* Colenso  
*Pterostylis australis* Hook.f.  
*Pterostylis banksii* A.Cunn.  
*Pterostylis brumalis* L.B.Moore  
*Pterostylis cardiostigma* D.Cooper  
*Pterostylis cernua* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis graminea* Hook.f.  
*Pterostylis humilis* R.S.Rogers  
*Pterostylis irsoniana* Hatch  
*Pterostylis irwinii* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis micromega* Hook.f.  
*Pterostylis montana* Hatch  
*Pterostylis oliveri* Petrie  
*Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis patens* Colenso  
*Pterostylis porrecta* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis puberula* Hook.f.

- Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.  
*Pterostylis tanyopoda* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis tristis* Colenso  
*Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
*Pterostylis venosa* Colenso  
*Puccinellia raroflorens* Edgar  
*Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
*Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar  
*Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar  
*Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan subsp. *walkeri*  
*Quintinia acutifolia* Kirk  
*Quintinia elliptica* Hook.f.  
*Quintinia serrata* A.Cunn.  
*Rachelia glaria* J.M.Ward & Breitw.  
*Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.  
*Ranunculus altus* Garn.-Jones  
*Ranunculus brevis* Garn.-Jones  
*Ranunculus buchananii* Hook.f.  
*Ranunculus callianthus* Molloy & Heenan  
*Ranunculus carsei* Petrie  
*Ranunculus cheesemanii* Kirk  
*Ranunculus crithmifolius* Hook.f.  
*Ranunculus ensyii* Kirk  
*Ranunculus foliosus* Kirk  
*Ranunculus godleyanus* Hook.f.  
*Ranunculus gracilipes* Hook.f.  
*Ranunculus grahamii* Petrie  
*Ranunculus haastii* Hook.f.  
*Ranunculus insignis* Hook.f.  
*Ranunculus kirkii* Petrie  
*Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk  
*Ranunculus lyallii* Hook.f.  
*Ranunculus macropus* Hook.f.  
*Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan  
*Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones  
*Ranunculus mirus* Garn.-Jones  
*Ranunculus multiscapus* Hook.f.  
*Ranunculus nivicola* Hook.f.  
*Ranunculus pachyrrhizus* Hook.f.  
*Ranunculus paucifolius* Kirk  
*Ranunculus pilifera* (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.  
*Ranunculus pinguis* Hook.f.  
*Ranunculus ranceorum* de Lange  
*Ranunculus recens* Kirk  
*Ranunculus reflexus* Garn.-Jones  
*Ranunculus royi* G.Simpson  
*Ranunculus scrithalis* Garn.-Jones  
*Ranunculus sericophyllus* Hook.f.  
*Ranunculus simulans* Garn.-Jones  
*Ranunculus stylosus* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
*Ranunculus subscaposus* Hook.f.  
*Ranunculus ternatifolius* Kirk  
*Ranunculus urvilleanus* Cheeseman  
*Ranunculus verticillatus* Kirk  
*Ranunculus viridis* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
*Raoulia albosericea* Colenso  
*Raoulia apicinigra* Kirk  
*Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul  
*Raoulia beauverdii* Cockayne  
*Raoulia bryoides* Hook.f.  
*Raoulia buchananii* Kirk  
*Raoulia cinerea* Petrie  
*Raoulia eximia* Hook.f.  
*Raoulia glabra* Hook.f.  
*Raoulia goyenii* Kirk  
*Raoulia grandiflora* Hook.f.  
*Raoulia haastii* Hook.f.  
*Raoulia hectorii* Hook.f.  
*Raoulia hectorii* Hook.f. var. *hectorii*  
*Raoulia hectorii* var. *mollis* Buchanan  
*Raoulia hookeri* Allan  
*Raoulia hookeri* Allan var. *hookeri*  
*Raoulia hookeri* var. *laxa* Allan  
*Raoulia mammillaris* Hook.f.  
*Raoulia monroi* Hook.f.  
*Raoulia parkii* Buchanan  
*Raoulia petriensis* Kirk  
*Raoulia rubra* Buchanan  
*Raoulia subsericea* Hook.f.  
*Raoulia subulata* Hook.f.  
*Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
*Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd  
*Raukaua xparvus* (Kirk) Heenan  
*Raukaua xserratus* (Kirk) Heenan  
*Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
*Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.  
*Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
*Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*  
*Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
*Rhabdothamnus solandri* A.Cunn.  
*Rhopalostylis sapida* H.Wendl. & Drude  
*Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell  
*Rubus australis* G.Forst.  
*Rubus cissoides* A.Cunn.  
*Rubus parvus* Buchanan  
*Rubus schmidelioides* A.Cunn.  
*Rubus schmidelioides* A.Cunn. var. *schmidelioides*  
*Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
*Rubus squarrosus* Fritsch  
*Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
*Rumex neglectus* Kirk  
*Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar  
*Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar  
*Rytidosperma corinum* Connor & Edgar  
*Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder  
*Rytidosperma horrens* Connor & Molloy  
*Rytidosperma maculatum* (Zotov) Connor & Edgar  
*Rytidosperma merum* Connor & Edgar  
*Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
*Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma petrosum* Connor & Edgar  
*Rytidosperma pulchrum* (Zotov) Connor & Edgar  
*Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy  
*Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar

- Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
*Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
*Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar  
*Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
*Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson  
*Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Schizacme ciliata* K.L.Gibbons  
*Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons  
*Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons  
*Schoenus caespitans* Petrie  
*Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.  
*Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.  
*Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.  
*Scleranthus uniflorus* P.A.Will.  
*Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.  
*Senecio banksii* Hook.f.  
*Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb  
*Senecio dunedinensis* Belcher  
*Senecio esperensis* (Sykes) de Lange  
*Senecio glaucophyllus* Cheeseman  
*Senecio hawaii* Sykes  
*Senecio kermadecensis* Belcher  
*Senecio lautus* G.Forst. ex Willd.  
*Senecio marotiri* C.J.Webb  
*Senecio matatini* Liew, Courtney, de Lange & Pelsler  
*Senecio matatini* subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelsler  
*Senecio matatini* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelsler  
*Senecio matatini* Liew, Courtney, de Lange & Pelsler subsp. *matatini*  
*Senecio matatini* subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelsler  
*Senecio pokohinuensis* (de Lange & B.G.Murray) de Lange  
*Senecio radiolatus* F.Muell.  
*Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb  
*Senecio radiolatus* F.Muell. subsp. *radiolatus*  
*Senecio repangae* de Lange & B.G.Murray  
*Senecio rufiglandulosus* Colenso  
*Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury  
*Senecio sterquilinus* Ornduff  
*Senecio wairauensis* Belcher  
*Sicyos mawhai* I.Telford & P.Sebastian  
*Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov  
*Simplicia felix* de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle  
*Simplicia laxa* Kirk  
*Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis  
*Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla  
*Sonchus grandifolius* Kirk  
*Sonchus kirkii* Hamlin  
*Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones  
*Sophora chathamica* Cockayne  
*Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange  
*Sophora godleyi* Heenan & de Lange  
*Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Sophora microphylla* Aiton  
*Sophora molloyi* Heenan & de Lange  
*Sophora prostrata* Buchanan  
*Sophora tetraptera* J.F.Mill.  
*Sporadanthus ferrugineus* de Lange, Heenan & B.D.Clarkson  
*Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan  
*Stackhousia minima* Hook.f.  
*Stellaria decipiens* Hook.f.  
*Stellaria decipiens* var. *angustata* Kirk  
*Stellaria decipiens* Hook.f. var. *decipiens*  
*Stellaria gracilentata* Hook.f.  
*Stellaria roughii* Hook.f.  
*Stenostachys deceptorix* Connor  
*Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
*Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
*Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
*Streblus heterophyllus* (Blume) Corner  
*Streblus smithii* (Cheeseman) Corner  
*Stylidium subulatum* Hook.f.  
*Styphelia nana* (M.I.Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.  
*Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer  
*Suaeda novae-zelandiae* Allan  
*Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones  
*Taeniophyllum northlandicum* R.Rice & M.A.M.Renner  
*Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.  
*Tetrachondra hamiltonii* Petrie ex Oliv.  
*Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki  
*Thelymitra xdentata* L.B.Moore  
*Thelymitra aemula* Cheeseman  
*Thelymitra colensoi* Hook.f.  
*Thelymitra formosa* Colenso  
*Thelymitra hatchii* L.B.Moore  
*Thelymitra nervosa* Colenso  
*Thelymitra pulchella* Hook.f.  
*Thelymitra sanscilia* Irwin ex Hatch  
*Thelymitra tholiformis* Molloy & Hatch  
*Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs  
*Townsonia deflexa* Cheeseman  
*Traversia baccharoides* Hook.f.  
*Trithuria inconspicua* Cheeseman  
*Trithuria inconspicua* subsp. *brevistyla* K.A.Ford  
*Trithuria inconspicua* Cheeseman subsp. *inconspicua*  
*Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schltld.  
*Urtica aspera* Petrie  
*Urtica australis* Hook.f.  
*Urtica ferox* G.Forst.  
*Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend  
*Utricularia delicatula* Cheeseman  
*Veronica xaffinis* (Cheeseman) Garn.-Jones  
*Veronica xandersonii* Lindl. & Paxton  
*Veronica xbidwillii* Hook.  
*Veronica xcarsei* Petrie  
*Veronica xcassinioides* Petrie  
*Veronica xerecta* Kirk  
*Veronica xkirkii* J.B.Armstr.  
*Veronica xlaevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
*Veronica xleiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
*Veronica xloganioides* J.B.Armstr.  
*Veronica xsimmonsii* Cockayne

- Veronica ×uniflora* Kirk  
*Veronica adamsii* Cheeseman  
*Veronica albicans* Petrie  
*Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.  
*Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones  
*Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman  
*Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones  
*Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
*Veronica barkeri* Cockayne  
*Veronica baylyi* Garn.-Jones  
*Veronica benthamii* Hook.f.  
*Veronica biggarii* Cockayne  
*Veronica birleyi* N.E.Br.  
*Veronica bishopiana* Petrie  
*Veronica bollonsii* Cockayne  
*Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean  
*Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.  
*Veronica buchananii* Hook.f.  
*Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.  
*Veronica catarractae* G.Forst.  
*Veronica chathamica* Buchanan  
*Veronica cheesemanii* Benth.  
*Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*  
*Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
*Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
*Veronica cockayneana* Cheeseman  
*Veronica colensoi* Hook.f.  
*Veronica colostylis* Garn.-Jones  
*Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones  
*Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica cupressoides* Hook.f.  
*Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones  
*Veronica decumbens* J.B.Armstr.  
*Veronica dieffenbachii* Benth.  
*Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
*Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
*Veronica epacridea* Hook.f.  
*Veronica evenosa* Petrie  
*Veronica flavida* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones  
*Veronica gibbsii* Kirk  
*Veronica glaucophylla* Cockayne  
*Veronica haastii* Hook.f.  
*Veronica hectorii* Hook.f.  
*Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
*Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
*Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
*Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
*Veronica hookeriana* Walp.  
*Veronica hulkeana* F.Muell.  
*Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*  
*Veronica insularis* Cheeseman  
*Veronica jovellanoides* Garn.-Jones & de Lange  
*Veronica kellowiae* Garn.-Jones  
*Veronica lanceolata* Benth.  
*Veronica lavaudiana* Raoul  
*Veronica leiophylla* Cheeseman  
*Veronica ligustrifolia* A.Cunn.  
*Veronica lilliputiana* Stearn  
*Veronica linifolia* Hook.f.  
*Veronica lyallii* Hook.f.  
*Veronica lycopodioides* Hook.f.  
*Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
*Veronica macrantha* Hook.f.  
*Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman  
*Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*  
*Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.  
*Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones  
*Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*  
*Veronica macrocarpa* Vahl  
*Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
*Veronica melanocaulon* Garn.-Jones  
*Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
*Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
*Veronica notialis* Garn.-Jones  
*Veronica obtusata* Cheeseman  
*Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones  
*Veronica odora* Hook.f.  
*Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones  
*Veronica parviflora* Vahl  
*Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
*Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
*Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones  
*Veronica petriei* (Buchanan) Kirk  
*Veronica phormiophila* Garn.-Jones  
*Veronica pimeleoides* Hook.f.  
*Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones  
*Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
*Veronica pinguifolia* Hook.f.  
*Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Veronica poppelwellii* Cockayne  
*Veronica propinqua* Cheeseman  
*Veronica pubescens* Benth.  
*Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*  
*Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
*Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
*Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
*Veronica punicea* Garn.-Jones  
*Veronica quadrifaria* Kirk  
*Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.  
*Veronica raoulii* Hook.f.  
*Veronica rigidula* Cheeseman  
*Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*  
*Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
*Veronica rivalis* Garn.-Jones  
*Veronica rupicola* Cheeseman

- Veronica salicornioides* Hook.f.  
*Veronica saxicola* (de Lange) Heenan  
*Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica scrupea* Garn.-Jones  
*Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica simulans* Garn.-Jones  
*Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
*Veronica spathulata* Benth.  
*Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.  
*Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica stenophylla* Steudel  
*Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
*Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
*Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
*Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
*Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
*Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
*Veronica subalpina* Cockayne  
*Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
*Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica tetragona* Hook.  
*Veronica tetragona* subsp. *subsimplis* (Colenso) Garn.-Jones  
*Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*  
*Veronica tetrasticha* Hook.f.  
*Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
*Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
*Veronica townsonii* Cheeseman  
*Veronica traversii* Hook.f.  
*Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
*Veronica trifida* Petrie  
*Veronica truncatula* Colenso  
*Veronica tumida* Kirk  
*Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
*Veronica venustula* Colenso  
*Veronica vernicosa* Hook.f.  
*Veronica zygantha* Garn.-Jones  
*Viola filicaulis* Hook.f.  
*Viola lyallii* Hook.f.  
*Vitex lucens* Kirk  
*Vittadinia australis* A.Rich.  
*Wahlenbergia akaroa* J.A.Petterson  
*Wahlenbergia albomarginata* Hook.  
*Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*  
*Wahlenbergia albomarginata* subsp. *decora* J.A.Petterson  
*Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson  
*Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson  
*Wahlenbergia albomarginata* subsp. *olivina* J.A.Petterson  
*Wahlenbergia cartilaginea* Hook.f.  
*Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.  
*Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*  
*Wahlenbergia congesta* subsp. *haastii* J.A.Petterson  
*Wahlenbergia matthewsii* Cockayne  
*Wahlenbergia pygmaea* Colenso  
*Wahlenbergia pygmaea* subsp. *drucei* J.A.Petterson  
*Wahlenbergia pygmaea* Colenso subsp. *pygmaea*  
*Wahlenbergia ramosa* G.Simpson  
*Wahlenbergia rupestris* G.Simpson  
*Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
*Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav  
*Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.  
*Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron  
*Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. f. *callistemon*  
*Zotovia acicularis* Edgar & Connor  
*Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
*Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
*Zoysia minima* (Colenso) Zotov  
*Zoysia pauciflora* Mez
- Non-endemic**
- Acaena xanserovina* Orchard  
*Acaena microphylla* Hook.f.  
*Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla*  
*Acaena novae-zelandiae* Kirk  
*Acaena pallida* (Kirk) Allan  
*Achyranthes velutina* Hook. & Arn.  
*Agrostis magellanica* Lam.  
*Agrostis muelleriana* Vickery  
*Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.  
*Alternanthera denticulata* R.Br.  
*Alternanthera nahui* Heenan & de Lange  
*Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne  
*Amphibromus fluitans* Kirk  
*Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
*Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
*Apium prostratum* Labill. ex Vent.  
*Apium prostratum* Labill. ex Vent. subsp. *prostratum*  
*Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk  
*Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
*Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.  
*Atriplex australasica* Moq.  
*Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
*Atriplex cinerea* Poir.  
*Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.  
*Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*  
*Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
*Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.  
*Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
*Azorella polaris* (Hombr. & Jacquinet ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
*Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják

- Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják  
*Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják  
*Bromus arenarius* Labill.  
*Bulbophyllum tuberculatum* Colenso  
*Caladenia alata* R.Br.  
*Caladenia lyallii* Hook.f.  
*Caladenia minor* Hook.f.  
*Caleana minor* R.Br.  
*Callitriche antarctica* Engelm. ex Hegelm.  
*Callitriche muelleri* Sond.  
*Calochilus herbaceus* Lindl.  
*Calochilus paludosus* R.Br.  
*Calochilus robertsonii* Benth.  
*Calystegia marginata* R.Br.  
*Calystegia sepium* (L.) R.Br.  
*Calystegia sepium* subsp. *roseata* Brummitt  
*Calystegia soldanella* (L.) R.Br.  
*Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.  
*Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
*Cardamine corymbosa* Hook.f.  
*Carex appressa* R.Br.  
*Carex breviculmis* R.Br.  
*Carex capillacea* Boott  
*Carex cheesemani* (Boeckeler) K.A.Ford  
*Carex diandra* Schrank  
*Carex echinata* Murray  
*Carex edura* K.A.Ford  
*Carex erebus* K.A.Ford  
*Carex gaudichaudiana* Kunth  
*Carex inversa* R.Br.  
*Carex lachenalii* Schkuhr  
*Carex pumila* Thunb.  
*Carex pyrenaica* Wahlenb.  
*Carex subtilis* K.A.Ford  
*Carex trifida* Cav.  
*Carex uncinata* L.f.  
*Carpha alpina* R.Br.  
*Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes  
*Cassutha paniculata* R.Br.  
*Cassutha pubescens* R.Br.  
*Cenchrus caliculatus* Cav.  
*Centella uniflora* (Colenso) Nannf.  
*Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.  
*Centipeda elatinooides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.  
*Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
*Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch. subsp. *minima*  
*Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
*Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.  
*Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsb.  
*Ceratocephala pungens* Garn.-Jones  
*Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung  
*Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila  
*Chenopodium trigonon* Schult.  
*Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*  
*Chiloglottis cornuta* Hook.f.  
*Chiloglottis formicifera* Fitzg.  
*Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.  
*Chiloglottis valida* D.L.Jones  
*Coleus australis* (R.Br.) A.J.Paton  
*Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.  
*Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce  
*Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore  
*Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce var. *apetalus*  
*Colobanthus muscoides* Hook.f.  
*Colobanthus wallii* Petrie  
*Coprosma niphophila* Orchard  
*Coprosma perpusilla* Colenso  
*Coprosma perpusilla* Colenso subsp. *perpusilla*  
*Coprosma repens* A.Rich.  
*Cordyline obtecta* (Graham) Baker  
*Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
*Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch  
*Corybas dienemus* D.L.Jones  
*Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
*Cotula coronopifolia* L.  
*Crassula colligata* Toelken  
*Crassula colligata* Toelken subsp. *colligata*  
*Crassula moschata* G.Forst.  
*Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen  
*Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce  
*Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.  
*Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson  
*Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.  
*Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
*Dichondra brevifolia* Buchanan  
*Dichondra repens* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Digitaria setigera* Roem. & Schult.  
*Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock  
*Dodonaea viscosa* Jacq.  
*Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa*  
*Donatia novae-zelandiae* Hook.f.  
*Drosera arcturi* Hook.  
*Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
*Drosera binata* Labill.  
*Drosera pygmaea* DC.  
*Drosera spatulata* Labill.  
*Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
*Elatine gratiolooides* A.Cunn.  
*Eleocharis acuta* R.Br.  
*Eleocharis gracilis* R.Br.  
*Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
*Epilobium billardioreanum* DC.  
*Epilobium billardioreanum* DC. subsp. *billardioreanum*  
*Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
*Epilobium crassum* Hook.f.  
*Epilobium gunnianum* Hausskn.  
*Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
*Epilobium komarovianum* H.Lév.  
*Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
*Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
*Eragrostis leptostachya* (R.Br.) Steud.  
*Eryngium vesiculosum* Labill.  
*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub  
*Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Holub  
*Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
*Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward  
*Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
*Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub  
*Festuca contracta* Kirk

- Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
*Fimbristylis velata* R.Br.  
*Gaimardia setacea* Hook.f.  
*Galium propinquum* A.Cunn.  
*Gastrodia sesamoides* R.Br.  
*Gaultheria depressa* Hook.f.  
*Gaultheria depressa* Hook.f. var. *depressa*  
*Geranium brevicaule* Hook.f.  
*Geranium homeanum* Turcz.  
*Geranium potentilloides* L'Hér. ex DC.  
*Geranium retrorsum* L'Hér. ex DC.  
*Geranium sessiliflorum* Cav.  
*Geranium solanderi* Carolin  
*Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker  
*Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.  
*Gonocarpus micranthus* Thunb.  
*Gonocarpus micranthus* Thunb. subsp. *micranthus*  
*Goodenia radicans* (Cav.) Pers.  
*Gratiola pedunculata* R.Br.  
*Herpolirion novae-zelandiae* Hook.f.  
*Hibiscus diversifolius* Jacq.  
*Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius*  
*Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.  
*Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
*Hydrocotyle pterocarpa* F.Muell.  
*Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
*Hypericum pusillum* Choisy  
*Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.  
*Ipomoea cairica* (L.) Sweet  
*Ipomoea pes-caprae* (L.) Sweet  
*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.  
*Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
*Isolepis aucklandica* Hook.f.  
*Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
*Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
*Isolepis crassiuscula* Hook.f.  
*Isolepis habra* (Edgar) Soják  
*Isolepis inundata* R.Br.  
*Isolepis lenticularis* R.Br.  
*Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
*Isolepis subtilissima* Boeckeler  
*Juncus antarcticus* Hook.f.  
*Juncus australis* Hook.f.  
*Juncus caespiticus* E.Mey.  
*Juncus holoschoenus* R.Br.  
*Juncus kraussii* Hochst.  
*Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup  
*Juncus pallidus* R.Br.  
*Juncus pauciflorus* R.Br.  
*Juncus planifolius* R.Br.  
*Juncus polyanthemus* Buchenau  
*Juncus prismatocarpus* R.Br.  
*Juncus pusillus* Buchenau  
*Juncus sarophorus* L.A.S.Johnson  
*Juncus scheuchzerioides* Gaudich.  
*Juncus usitatus* L.A.S.Johnson  
*Juncus vaginatus* R.Br.  
*Koeleria arduana* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Koeleria spicata* (L.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
*Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.  
*Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin. subsp. *billardierei*  
*Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
*Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
*Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang  
*Lemna aequinoctialis* Welw.  
*Lemna disperma* Hegelm.  
*Lemna minor* L.  
*Lepidium flexicaule* Kirk  
*Lepidosperma laterale* R.Br.  
*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. *juniperina*  
*Leptinella plumosa* Hook.f.  
*Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst. var. *scoparium*  
*Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.  
*Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.  
*Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
*Lilaeopsis ruthiana* Affolter  
*Limosella australis* R.Br.  
*Liparophyllum gunnii* Hook.f.  
*Lobelia anceps* L.f.  
*Luzula crinita* Hook.f.  
*Luzula crinita* Hook.f. var. *crinita*  
*Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth  
*Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
*Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama  
*Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama  
*Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
*Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama  
*Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama  
*Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
*Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
*Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.  
*Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
*Microtis parviflora* R.Br.  
*Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
*Montia fontana* L.  
*Montia fontana* L. subsp. *fontana*  
*Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller  
*Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
*Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa*  
*Muehlenbeckia complexa* var. *grandifolia* Carse  
*Myosotis antarctica* Hook.f.  
*Myosotis australis* R.Br.  
*Myosotis australis* R.Br. subsp. *australis*  
*Myosurus minimus* L.  
*Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.  
*Myriophyllum propinquum* A.Cunn.  
*Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.  
*Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson



- Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
*Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.  
*Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus*  
*Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
*Oxalis exilis* A.Cunn.  
*Oxalis magellanica* G.Forst.  
*Oxalis rubens* Haw.  
*Oxalis thompsoniae* B.J.Conn & P.G.Richards  
*Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
*Parietaria debilis* G.Forst.  
*Paspalum orbiculare* G.Forst.  
*Pelargonium inodorum* Willd.  
*Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
*Pentapogon crinitus* (L. f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
*Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
*Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
*Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
*Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.  
*Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.  
*Peperomia urvilleana* A.Rich.  
*Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson  
*Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják  
*Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.  
*Picris burbidgeae* S.Holzappel  
*Piper excelsum* G.Forst.  
*Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
*Pittosporum intermedium* Kirk  
*Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
*Plantago brownii* F.Dietr.  
*Pleurophyllum hookeri* Buchanan  
*Poa xpoppeii* Petrie  
*Poa astonii* Petrie  
*Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
*Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.  
*Poa litorosa* Cheeseman  
*Polygonum plebeium* R.Br.  
*Pomaderris apetala* Labill.  
*Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates  
*Pomaderris paniculosa* F.Muell. ex Reissek  
*Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd.  
*Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd. subsp. *phyllicifolia*  
*Poranthera microphylla* Brongn.  
*Potamogeton cheesemanii* A.Benn.  
*Potamogeton ochreatus* Raoul  
*Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
*Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smitsen, Breitw. & de Lange  
*Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt  
*Pterostylis alveata* Garnet  
*Pterostylis cycnocephala* Fitzg.  
*Pterostylis foliata* Hook.f.  
*Pterostylis tasmanica* D.L.Jones  
*Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
*Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.  
*Ranunculus amphitrichus* Colenso  
*Ranunculus glabrifolius* Hook.  
*Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
*Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson  
*Rorippa palustris* (L.) Besser  
*Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.  
*Ruppia megacarpa* R.Mason  
*Ruppia polycarpa* R.Mason  
*Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
*Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
*Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.  
*Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*  
*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.  
*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens*  
*Samolus repens* var. *strictus* Cockayne  
*Scaevola gracilis* Hook.f.  
*Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
*Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla  
*Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
*Schoenus brevifolius* R.Br.  
*Schoenus carsei* Cheeseman  
*Schoenus fluitans* Hook.f.  
*Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
*Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.  
*Scirpus polystachyus* F.Muell.  
*Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
*Scleranthus brockiei* P.A.Will.  
*Sebaea ovata* (Labill.) R.Br.  
*Senecio bipinnatisectus* Belcher  
*Senecio biserratus* Belcher  
*Senecio diaschides* D.G.Drury  
*Senecio esleri* C.J.Webb  
*Senecio glomeratus* Poir.  
*Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*  
*Senecio hispidulus* A.Rich.  
*Senecio linearifolius* A.Rich.  
*Senecio minimus* Poir.  
*Senecio quadridentatus* Labill.  
*Sicyos australis* Endl.  
*Solanum americanum* Mill.  
*Solanum aviculare* G.Forst.  
*Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
*Solanum laciniatum* Aiton  
*Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché  
*Sparganium subglobosum* Morong  
*Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams  
*Spinifex sericeus* R.Br.  
*Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.  
*Sprengelia incarnata* Sm.  
*Stellaria multiflora* Hook.  
*Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*  
*Stellaria parviflora* Hook.f.  
*Stuckenia pectinata* (L.) Börner  
*Taraxacum magellanicum* Sch.Bip.  
*Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
*Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.  
*Thelymitra brevifolia* Jeanes  
*Thelymitra carnea* R.Br.  
*Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.

*Thelymitra ixioides* Sw.  
*Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Thelymitra malvina* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
*Thelymitra matthewsii* Cheeseman  
*Thelymitra pauciflora* R.Br.  
*Thismia rodwayi* F.Muell.  
*Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley  
*Triglochin palustris* L.  
*Triglochin striata* Ruiz & Pav.  
*Typha orientalis* C.Presl  
*Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend  
*Utricularia australis* R.Br.  
*Utricularia dichotoma* Labill.  
*Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae*  
 (Hook.f.) R.W.Jobson  
*Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman  
*Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
*Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
*Veronica elliptica* G.Forst.  
*Veronica salicifolia* G.Forst.  
*Viola cunninghamii* Hook.f.  
*Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson  
*Wahlenbergia violacea* J.A.Petterson  
*Wilsonia backhousei* Hook.f.  
*Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas  
*Zannichellia palustris* L.  
*Zostera muelleri* Asch.  
*Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.)  
 S.W.L.Jacobs

### Naturalised

×*Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.  
*Abies grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.  
*Abies nordmanniana* (Steven) Spach  
*Abutilon grandifolium* (Willd.) Sweet  
*Abutilon theophrasti* Medik.  
*Acacia baileyana* F.Muell.  
*Acacia dealbata* Link  
*Acacia decurrens* Willd.  
*Acacia elata* Benth.  
*Acacia floribunda* (Vent.) Willd.  
*Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
*Acacia longifolia* (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*  
*Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
*Acacia mearnsii* De Wild.  
*Acacia melanoxylon* R.Br.  
*Acacia paradoxa* DC.  
*Acacia parramattensis* Tindale  
*Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
*Acacia verticillata* subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex  
 G.Don) Court  
*Acaena agnipila* Gand.  
*Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard  
*Acaena agnipila* var. *protenta* Orchard  
*Acaena agnipila* var. *tenuispica* (Bitter) Orchard  
*Acanthus mollis* L.  
*Acer negundo* L.  
*Acer negundo* L. var. *negundo*  
*Acer pseudoplatanus* L.  
*Achillea millefolium* L.  
*Achillea ptarmica* L.  
*Actinidia chinensis* Planch. var. *chinensis*  
*Actinidia chinensis* var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.

*Aegopodium podagraria* L.  
*Aeonium xvelutinum* Praeger  
*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel.  
*Aeonium haworthii* (Salm-Dyck) Webb & Berthel.  
*Aeonium haworthii* Hybrids  
*Aeonium undulatum* Webb & Berthel.  
*Aeonium urbicum* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.  
*Aesculus hippocastanum* L.  
*Agapanthus inapertus* Beauverd  
*Agapanthus praecox* Willd.  
*Agapanthus praecox* subsp. *orientalis* (F.M.Leight.)  
 F.M.Leight.  
*Agave americana* L.  
*Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King &  
 H.Rob.  
*Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.  
*Ageratum houstonianum* Mill.  
*Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet  
*Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet var. *flexuosa*  
*Agrostis capillaris* L.  
*Agrostis castellana* Boiss. & Reut.  
*Agrostis gigantea* Roth  
*Agrostis stolonifera* L.  
*Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell  
*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
*Aira caryophyllea* L.  
*Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*  
*Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.)  
 Bonnier & Layens  
*Aira cupaniana* Guss.  
*Aira elegans* Kunth  
*Aira praecox* L.  
*Ajuga reptans* L.  
*Akebia quinata* (Thunb. ex Houtt.) Decne.  
*Albizia julibrissin* Durazz.  
*Albica bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt  
*Alcea rosea* L.  
*Aleurites moluccana* (L.) Willd.  
*Alisma lanceolatum* With.  
*Alisma plantago-aquatica* L.  
*Allium ampeloprasum* L.  
*Allium porrum* L.  
*Allium roseum* L.  
*Allium roseum* subsp. *bulbiferum* (DC.) E.F.Warb.  
*Allium triquetrum* L.  
*Allium vineale* L.  
*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
*Alnus viridis* (Chaix) DC.  
*Alocasia brisbanensis* (F.M.Bailey) Domin  
*Aloe arborescens* Mill.  
*Aloe maculata* All.  
*Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.  
*Alopecurus aequalis* Sobol.  
*Alopecurus geniculatus* L.  
*Alopecurus pratensis* L.  
*Alstroemeria aurea* Graham  
*Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.  
*Alyssum alyssoides* (L.) L.  
*Amaranthus albus* L.  
*Amaranthus blitum* L.  
*Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea  
*Amaranthus caudatus* L.  
*Amaranthus cruentus* L.

- Amaranthus deflexus* L.  
*Amaranthus graecizans* L.  
*Amaranthus hybridus* L.  
*Amaranthus hybridus* var. *erythrostachys* Moq.  
*Amaranthus hybridus* L. var. *hybridus*  
*Amaranthus powellii* S.Watson  
*Amaranthus retroflexus* L.  
*Amaranthus spinosus* L.  
*Amaranthus viridis* L.  
*Amaryllis belladonna* L.  
*Ambrosia artemisiifolia* L.  
*Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
*Ammi majus* L.  
*Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
*Andropogon virginicus* L.  
*Anemone nemorosa* L.  
*Anethum graveolens* L.  
*Angelica pachycarpa* Lange  
*Annona cherimola* Mill.  
*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis subsp. *cordifolia*  
*Anthemis arvensis* L.  
*Anthemis cotula* L.  
*Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
*Anthoxanthum aristatum* Boiss.  
*Anthoxanthum odoratum* L.  
*Anthriscus caucalis* M.Bieb.  
*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.  
*Antirrhinum majus* L.  
*Aphanes arvensis* L.  
*Aphanes australiana* (Rothm.) Rothm.  
*Aphanes australis* Rydb.  
*Apium graveolens* L.  
*Aponogeton distachyos* L.f.  
*Aquilegia vulgaris* L.  
*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.  
*Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco  
*Araujia hortorum* E.Fourn.  
*Arbutus unedo* L.  
*Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.)  
H.Wendl. & Drude  
*Arctium lappa* L.  
*Arctium minus* (Hill) Bernh.  
*Arctium minus* (Hill) Bernh. subsp. *minus*  
*Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
*Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius  
*Arenaria serpyllifolia* L.  
*Argemone ochroleuca* Sweet  
*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
*Aristea ecklonii* Baker  
*Aristida ramosa* R.Br.  
*Aristida vagans* Cav.  
*Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
*Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl &  
C.Presl  
*Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.)  
Schübl. & G.Martens  
*Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl &  
C.Presl subsp. *elatius*  
*Artemisia absinthium* L.  
*Artemisia arborescens* L.  
*Artemisia verlotiorum* Lamotte  
*Arum italicum* Mill.
- Arundo donax* L.  
*Asparagus aethiopicus* L.  
*Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
*Asparagus officinalis* L.  
*Asparagus plumosus* Baker  
*Asparagus scandens* Thunb.  
*Asphodelus fistulosus* L.  
*Atriplex halimus* L.  
*Atriplex hortensis* L.  
*Atriplex patula* L.  
*Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
*Atriplex rosea* L.  
*Atropa bella-donna* L.  
*Aurinia saxatilis* (L.) Desv.  
*Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve  
*Australopyrum retrofractum* (Vickery) Á.Löve  
*Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.)  
S.W.L.Jacobs & J.Everett  
*Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J.  
Everett  
*Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett subsp. *rudis*  
*Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes)  
S.W.L.Jacobs & J.Everett  
*Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett subsp. *scabra*  
*Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs &  
J.Everett  
*Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.)  
S.W.L.Jacobs & J.Everett  
*Avena barbata* Link  
*Avena fatua* L.  
*Avena sativa* L.  
*Avena sterilis* L.  
*Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet &  
Magne  
*Avena sterilis* L. subsp. *sterilis*  
*Avena strigosa* Schreb.  
*Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlmann  
*Azara microphylla* Hook.f.  
*Babiana angustifolia* Sweet  
*Babiana tubulosa* (Burm.f.) Ker Gawl.  
*Baccharis halimifolia* L.  
*Ballota nigra* L.  
*Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green  
*Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. &  
Schult.f.  
*Bambusa multiplex* 'Alphonse Karr'  
*Bambusa oldhamii* Munro

- Banksia integrifolia* L.f.  
*Banksia integrifolia* L.f. var. *integrifolia*  
*Barbarea intermedia* Boreau  
*Barbarea stricta* Andrz.  
*Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
*Barbarea vulgaris* R.Br.  
*Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.  
*Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott  
*Begonia* ×*Semperflorens-Cultorum hybrids*  
*Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.  
*Bellis perennis* L.  
*Berberis aquifolium* Pursh  
*Berberis darwinii* Hook.  
*Berberis glaucocarpa* Stapf  
*Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.  
*Berberis soulieana* C.K.Schneid.  
*Berberis vulgaris* L.  
*Berberis wilsoniae* Hemsl.  
*Beta vulgaris* L.  
*Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*  
*Betula pendula* Roth  
*Biancaea decapetala* (Roth) O.Deg.  
*Bidens frondosa* L.  
*Bidens pilosa* L.  
*Bidens tripartita* L.  
*Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.  
*Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.  
*Blitum capitatum* L.  
*Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
*Borago officinalis* L.  
*Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake  
*Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake  
*Bougainvillea glabra* Choisy  
*Bougainvillea glabra* 'Magnifica'  
*Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.  
*Brassica fruticulosa* Cirillo  
*Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.)  
Maire  
*Brassica juncea* (L.) Czern.  
*Brassica napus* L.  
*Brassica napus* L. subsp. *napus*  
*Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch  
*Brassica oleracea* L.  
*Brassica oleracea* var. *acephala* DC.  
*Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.  
*Brassica rapa* L.  
*Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt  
*Brassica rapa* var. *oleifera* DC.  
*Brassica tournefortii* Gouan  
*Briza maxima* L.  
*Briza media* L.  
*Briza minor* L.  
*Bromus brevis* Nees  
*Bromus catharticus* Vahl  
*Bromus cecadilla* Steud.  
*Bromus commutatus* Schrad.  
*Bromus diandrus* Roth  
*Bromus erectus* Huds.  
*Bromus hordeaceus* L.  
*Bromus inermis* Leyss.  
*Bromus japonicus* Thunb.  
*Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy  
*Bromus lithobius* Trin.  
*Bromus madritensis* L.  
*Bromus racemosus* L.  
*Bromus sitchensis* Trin.  
*Bromus sterilis* L.  
*Bromus tectorum* L.  
*Brugmansia* ×*candida* Pers.  
*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don  
*Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.)  
Sweet  
*Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.  
*Bryonia cretica* L.  
*Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin  
*Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.  
*Buddleja davidii* Franch.  
*Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.  
*Buddleja globosa* Hope  
*Buddleja madagascariensis* Lam.  
*Buddleja salviifolia* (L.) Lam.  
*Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.  
*Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I.M.Johnst.  
*Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.  
*Bupleurum subovatum* Spreng.  
*Bupleurum tenuissimum* L.  
*Buxus sempervirens* L.  
*Cakile edentula* (Bigelow) Hook.  
*Cakile edentula* (Bigelow) Hook. subsp. *edentula*  
*Cakile maritima* Scop.  
*Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima*  
*Calamagrostis arenaria* (L.) Roth  
*Calamintha nepeta* (L.) Savi  
*Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
*Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.  
*Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.  
*Calendula arvensis* L.  
*Calendula officinalis* L.  
*Calliandra brevipes* Benth.  
*Callistachys lanceolata* Vent.  
*Callistephus chinensis* (L.) Nees  
*Callitriche hamulata* W.D.J.Koch  
*Callitriche stagnalis* Scop.  
*Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.  
*Calluna vulgaris* (L.) Hull  
*Calotis lappulacea* Benth.  
*Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
*Calystegia silvatica* subsp. *disjuncta* Brummitt  
*Camelina alyssum* (Mill.) Thell.  
*Campanula medium* L.  
*Campanula poscharskyana* Degen  
*Campanula rapunculoides* L.  
*Campanula rapunculus* L.  
*Campanula rotundifolia* L.  
*Campsis* ×*tagliabuana* (Vis.) Rehder  
*Canna indica* L.  
*Cannabis sativa* L.  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
*Cardamine flexuosa* With.  
*Cardamine hirsuta* L.  
*Cardamine occulta* Hornem.  
*Cardamine pratensis* L.  
*Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino  
*Carduus acanthoides* L.  
*Carduus nutans* L.

- Carduus pycnocephalus* L.  
*Carduus tenuiflorus* Curtis  
*Carex bichenoviana* Boott  
*Carex binervis* Sm.  
*Carex brownii* Tuck.  
*Carex demissa* Hornem.  
*Carex divisa* Huds.  
*Carex divulsa* Stokes  
*Carex flacca* Schreb.  
*Carex hirsutella* Mack.  
*Carex hirta* L.  
*Carex iynx* Nelmex  
*Carex leporina* L.  
*Carex longebrachiata* Boeckeler  
*Carex longii* Mack.  
*Carex lurida* Wahlenb.  
*Carex muricata* L.  
*Carex otrubae* Podp.  
*Carex pallescens* L.  
*Carex paniculata* L.  
*Carex pendula* Huds.  
*Carex punctata* Gaudin  
*Carex scoparia* Schkuhr ex Willd.  
*Carex spicata* Huds.  
*Carex sylvatica* Huds.  
*Carex vulpinoidea* Michx.  
*Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.  
*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.  
*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. subsp. *edulis*  
*Carrichtera annua* (L.) DC.  
*Carthamus lanatus* L.  
*Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.)  
Nyman  
*Cassinia aculeata* (Labill.) R.Br.  
*Casuarina cunninghamiana* Miq.  
*Casuarina glauca* Spreng.  
*Catalpa bignonioides* Walter  
*Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.  
*Catharanthus roseus* (L.) G.Don  
*Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.  
*Celastrus orbiculatus* Thunb.  
*Celtis australis* L.  
*Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone  
*Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone  
*Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.  
*Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone  
*Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone  
*Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone  
*Centaurea calcitrapa* L.  
*Centaurea cineraria* L.  
*Centaurea cyanus* L.  
*Centaurea maculosa* Lam.  
*Centaurea melitensis* L.  
*Centaurea nigra* L.  
*Centaurea scabiosa* L.  
*Centaurea solstitialis* L.  
*Centaurium erythraea* Rafn.  
*Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch  
*Centranthus ruber* (L.) DC.  
*Cerastium arvense* L.  
*Cerastium fontanum* Baumg.  
*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.)  
Greuter & Burdet  
*Cerastium glomeratum* Thuill.  
*Cerastium semidecandrum* L.  
*Cerastium tomentosum* L.  
*Ceratophyllum demersum* L.  
*Cerinthe major* L.  
*Cestrum aurantiacum* Lindl.  
*Cestrum elegans* (Brongn.) Schltld.  
*Cestrum fasciculatum* (Schltld.) Miers  
*Cestrum fasciculatum* 'Newellii'  
*Cestrum nocturnum* L.  
*Cestrum parqui* (lam.) L'Hér.  
*Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai  
*Chaerophyllum temulum* L.  
*Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.  
*Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.  
*Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ)  
G.Kunkel  
*Chamaemelum nobile* (L.) All.  
*Chascolytrum rufum* J.Presl  
*Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.  
*Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.  
*Chelidonium majus* L.  
*Chenopodium murale* (L.) S.Fuentes, Uotila &  
Borsch  
*Chenopodium album* L.  
*Chenopodium detestans* Kirk  
*Chenopodium giganteum* D.Don  
*Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch  
*Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W.D.J.Koch &  
Ziz  
*Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.)  
S.Fuentes & Borsch  
*Chenopodium vulvaria* L.  
*Chimonobambusa quadrangularis* (Franceschi)  
Makino  
*Chloris gayana* Kunth  
*Chloris truncata* R.Br.  
*Chrysojasminum humile* (L.) Banfi  
*Cichorium intybus* L.  
*Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl  
*Cirsium arvense* (L.) Scop.  
*Cirsium brevistylum* Cronquist  
*Cirsium palustre* (L.) Scop.  
*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
*Cistus creticus* L.  
*Cistus ladanifer* L.  
*Cistus laurifolius* L.  
*Cistus psilosepalus* Sweet  
*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai  
*Citrus ×sinensis* (L.) Osbeck  
*Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.  
*Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.  
subsp. *amoena*  
*Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.  
*Clematis montana* DC.  
*Clematis terniflora* DC.  
*Clematis tibetana* Kuntze  
*Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.)  
Grey-Wilson  
*Clematis vitalba* L.  
*Cleome hassleriana* Chodat  
*Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley  
*Clerodendrum trichotomum* Thunb.

- Clinopodium acinos* (L.) Kuntze  
*Clinopodium vulgare* L.  
*Cobaea scandens* Cav.  
*Colchicum autumnale* L.  
*Colchicum bivonae* Guss.  
*Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer)  
A.J.Paton  
*Collomia grandiflora* Douglas ex Lindl.  
*Colocasia esculenta* (L.) Schott  
*Colquhounia coccinea* Wall.  
*Conium maculatum* L.  
*Consolida ajacis* (L.) Schur  
*Convolvulus arvensis* L.  
*Convolvulus sabatius* Viv.  
*Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.)  
Murb.  
*Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
*Coreopsis lanceolata* L.  
*Coreopsis tinctoria* Nutt.  
*Coriandrum sativum* L.  
*Cornus capitata* Wall.  
*Cortaderia jubata* (Lemoine) Stapf  
*Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. &  
Graebn.  
*Cosmos bipinnatus* Cav.  
*Cotoneaster bullatus* Bois  
*Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus*  
*Cotoneaster coriaceus* Franch.  
*Cotoneaster franchetii* Bois  
*Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.  
*Cotoneaster glaucophyllus* Franch.  
*Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.)  
L.T.Lu & Brach  
*Cotoneaster horizontalis* Decne.  
*Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
*Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.  
*Cotoneaster pannosus* Franch.  
*Cotoneaster simonsii* Baker  
*Cotyledon orbiculata* L.  
*Crassula coccinea* L.  
*Crassula decumbens* Thunb.  
*Crassula decumbens* Thunb. var. *decumbens*  
*Crassula multicava* Lem.  
*Crassula multicava* Lem. subsp. *multicava*  
*Crassula natans* Thunb.  
*Crassula natans* var. *minor* (Eckl. & Zeyh.)  
G.D.Rowley  
*Crassula spathulata* Thunb.  
*Crassula tetragona* L.  
*Crassula tetragona* subsp. *robusta* (Toelken)  
Toelken  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crepis capillaris* (L.) Wallr.  
*Crepis foetida* L.  
*Crepis foetida* L. subsp. *foetida*  
*Crepis setosa* Haller f.  
*Crepis vesicaria* L.  
*Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.  
*Crococsmia ×crococsmiiflora* (Lemoine) N.E.Br.  
*Crococsmia paniculata* (Klatt) Goldblatt  
*Crotalaria agatiflora* Schweinf.  
*Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
*Cucumis myriocarpus* Naudin  
*Cucurbita ficifolia* Bouché  
*Cucurbita maxima* Duchesne  
*Cucurbita pepo* L.  
*Cuphea hyssopifolia* Kunth  
*Cupressus sempervirens* L.  
*Cuscuta campestris* Yunck.  
*Cuscuta epithymum* (L.) L.  
*Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex  
Britton & P.Wilson  
*Cydonia oblonga* Mill.  
*Cymbalaria muralis* P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
*Cynara cardunculus* L.  
*Cynara scolymus* L.  
*Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
*Cynoglossum amabile* Stapf & Drumm.  
*Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan  
*Cynosurus cristatus* L.  
*Cynosurus echinatus* L.  
*Cyperus albostrigatus* Schrad.  
*Cyperus alternifolius* L.  
*Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.  
*Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.  
*Cyperus congestus* Vahl  
*Cyperus eragrostis* Lam.  
*Cyperus esculentus* L.  
*Cyperus gunnii* Hook.f.  
*Cyperus longus* L.  
*Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
*Cyperus polystachyos* Rottb.  
*Cyperus rotundus* L.  
*Cyperus sanguinolentus* Vahl  
*Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
*Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet  
*Cytisus scoparius* (L.) Link  
*Cytisus spinosus* (L.) Lam.  
*Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch.  
*Dactylis glomerata* L.  
*Dahlia excelsa* Benth.  
*Danthonia decumbens* (L.) DC.  
*Daphne laureola* L.  
*Datura ferox* L.  
*Datura stramonium* L.  
*Daucus carota* L.  
*Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik,  
Wojew., Banasiak & Reduron  
*Delairea odorata* Lem.  
*Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
*Descurainia sophia* (L.) Prantl  
*Dianthus armeria* L.  
*Dianthus barbatus* L.  
*Dianthus deltoides* L.  
*Dianthus plumarius* L.  
*Dichantheium lanuginosum* (Ell.) Gould  
*Dichantheium lindheimeri* (Nash) Gould  
*Dichantheium sphaerocarpon* (Elliott) Gould  
*Dichondra micrantha* Urb.  
*Dierama pendulum* (L.f.) Baker  
*Digitalis purpurea* L.  
*Digitalia aequiglumis* (Hack. & Arechav.) Parodi  
*Digitalia ciliaris* (Retz.) Koeler  
*Digitalia ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
*Digitalia sanguinalis* (L.) Scop.  
*Digitalia violascens* Link

- Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.  
*Dimorphotheca jucunda* E.Phillips  
*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin  
*Diplotaxis muralis* (L.) DC.  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
*Dipogon lignosus* (L.) Verdc.  
*Dipsacus fullonum* L.  
*Distichlis spicata* (L.) Greene  
*Dittrichia graveolens* (L.) Greuter  
*Draba verna* L.  
*Dracophyllum xvarium* Colenso  
*Dracunculus vulgaris* Schott  
*Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes  
*Drosera capensis* L.  
*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants  
*Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants  
*Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.  
*Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.  
*Echeveria secunda* Booth  
*Echeveria setosa* Rose & Purpus  
*Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.  
*Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.  
*Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz  
*Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb.  
*Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery  
*Echium candicans* L.f.  
*Echium pininana* Webb & Berthel.  
*Echium plantagineum* L.  
*Echium vulgare* L.  
*Egeria densa* Planch.  
*Ehrharta calycina* Sm.  
*Ehrharta erecta* Lam.  
*Ehrharta longiflora* Sm.  
*Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.  
*Elaeagnus xreflexa* C.Morren & Decne.  
*Eleusine indica* (L.) Gaertn.  
*Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.  
*Elodea canadensis* Michx.  
*Elytrigia repens* (L.) Nevski  
*Embothrium coccineum* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman  
*Entolasia marginata* (R.Br.) Hughes  
*Epacris purpurascens* R.Br.  
*Epilobium ciliatum* Raf.  
*Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*  
*Epilobium hirsutum* L.  
*Epilobium montanum* L.  
*Epilobium obscurum* Schreb.  
*Epilobium parviflorum* Schreb.  
*Epilobium tetragonum* L.  
*Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
*Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
*Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.  
*Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees  
*Eragrostis diffusa* Buckley  
*Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link  
*Eragrostis multicaulis* Steud.  
*Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.  
*Eragrostis plana* Nees  
*Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.  
*Erechtites valerianifolius* (Link ex Spreng.) DC.  
*Erica arborea* L.  
*Erica baccans* L.  
*Erica caffra* L.  
*Erica cinerea* L.  
*Erica lusitanica* Rudolphi  
*Erica vagans* L.  
*Erigeron annuus* (L.) Pers.  
*Erigeron bonariensis* L.  
*Erigeron canadensis* L.  
*Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.  
*Erigeron karvinskianus* DC.  
*Erigeron sumatrensis* Retz.  
*Eriocapitella xhybrida* (L.H.Bailey) Christenh. & Byng  
*Erodium botrys* (Cav.) Bertol.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cicutarium*  
*Erodium malacoides* (L.) L'Hér.  
*Erodium moschatum* (L.) L'Hér.  
*Eryngium campestre* L.  
*Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltdl.  
*Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltdl. var. *pandanifolium*  
*Erysimum cheiranthoides* L.  
*Erysimum cheiri* (L.) Crantz  
*Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom  
*Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
*Erythrina xsykesii* Barneby & Krukoff  
*Erythrina crista-galli* L.  
*Escallonia xexoniensis* Veitch ex Bean  
*Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.  
*Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.  
*Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche  
*Eschscholzia californica* Cham.  
*Eucalyptus botryoides* Sm.  
*Eucalyptus cinerea* Benth.  
*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker  
*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker subsp. *delegatensis*  
*Eucalyptus eugenioides* Spreng.  
*Eucalyptus fastigata* H.Deane & Maiden  
*Eucalyptus globulus* Labill.  
*Eucalyptus globulus* Labill. subsp. *globulus*  
*Eucalyptus grandis* W.Hill  
*Eucalyptus gunnii* Hook.f.  
*Eucalyptus nitens* (H.Deane & Maiden) Maiden  
*Eucalyptus obliqua* L'Hér.  
*Eucalyptus ovata* Labill.  
*Eucalyptus pilularis* Sm.  
*Eucalyptus pulchella* Desf.  
*Eucalyptus regnans* F.Muell.  
*Eucalyptus robusta* Sm.  
*Eucalyptus saligna* Sm.  
*Eucalyptus tenuiramis* Miq.  
*Eucalyptus tereticornis* Sm.  
*Eucalyptus viminalis* Labill.  
*Euonymus europaeus* L.  
*Euonymus japonicus* Thunb.  
*Euonymus japonicus* 'microphyllus'  
*Eupatorium cannabinum* L.  
*Euphorbia amygdaloides* L.  
*Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'  
*Euphorbia characias* L.

- Euphorbia characias* L. subsp. *characias*  
*Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.  
*Euphorbia cyparissias* L.  
*Euphorbia exigua* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia hirta* L.  
*Euphorbia lathyris* L.  
*Euphorbia maculata* L.  
*Euphorbia nutans* Lag.  
*Euphorbia oblongata* Griseb.  
*Euphorbia paralias* L.  
*Euphorbia peplus* L.  
*Euphorbia platyphyllos* L.  
*Euphorbia segetalis* L.  
*Euphorbia stricta* L.  
*Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr.  
*Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
*Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
*Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip.  
*Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*  
*Fagopyrum esculentum* Moench  
*Fallopia aubertii* (L.Henry) Holub  
*Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
*Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.  
*Felicia fruticosa* (L.) H.Nicholson  
*Festuca filiformis* Pourr.  
*Festuca ovina* L.  
*Festuca ovina* subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.  
*Festuca rubra* L.  
*Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin  
*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*  
*Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.  
*Ficaria verna* Huds.  
*Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
*Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
*Ficinia marginata* (Thunb.) Fourc.  
*Ficus carica* L.  
*Ficus pumila* L.  
*Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.  
*Filipendula vulgaris* Moench  
*Foeniculum vulgare* Mill.  
*Fragaria vesca* L.  
*Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper  
*Fraxinus excelsior* L.  
*Fraxinus ornus* L.  
*Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
*Freesia leichtlinii* Klatt  
*Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt  
*Fuchsia boliviana* Carrière  
*Fuchsia boliviana* var. *luxurians* I.M.Johnst.  
*Fuchsia magellanica* Lam.  
*Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*  
*Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa  
*Fumaria bastardii* Boreau  
*Fumaria capreolata* L.  
*Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata*  
*Fumaria densiflora* DC.  
*Fumaria muralis* W.D.J.Koch  
*Fumaria muralis* W.D.J.Koch subsp. *muralis*  
*Fumaria officinalis* L.  
*Furcraea foetida* (L.) Haw.
- Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza  
*Gaillardia ×grandiflora* Van Houtte  
*Galega officinalis* L.  
*Galeopsis tetrahit* L.  
*Galinsoga parviflora* Cav.  
*Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.  
*Galium aparine* L.  
*Galium debile* Desv.  
*Galium divaricatum* Lam.  
*Galium humifusum* M.Bieb.  
*Galium mollugo* L.  
*Galium murale* (L.) All.  
*Galium palustre* L.  
*Galium uliginosum* L.  
*Galium verum* L.  
*Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
*Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera  
*Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera  
*Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
*Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera  
*Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera  
*Gastrium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
*Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson  
*Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.  
*Gaultheria shallon* Pursh  
*Gazania ×splendens* Hend. & Andr.Hend.  
*Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
*Gazania rigens* var. *leucolaena* (DC.) Rössler  
*Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex R.Br.  
*Genista ×spachiana* Webb  
*Genista linifolia* L.  
*Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson  
*Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
*Genista tinctoria* L.  
*Geranium dissectum* L.  
*Geranium gardneri* de Lange  
*Geranium maderense* Yeo  
*Geranium molle* L.  
*Geranium pratense* L.  
*Geranium purpureum* Vill.  
*Geranium pusillum* L.  
*Geranium robertianum* L.  
*Geranium rotundifolium* L.  
*Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.  
*Geum aleppicum* Jacq.  
*Geum urbanum* L.  
*Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt  
*Gladiolus dalenii* Van Geel  
*Gladiolus undulatus* L.  
*Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph  
*Glaucium flavum* Crantz  
*Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach  
*Glebionis segetum* (L.) Fourr.  
*Glechoma hederacea* L.  
*Glyceria ×pedicellata* F.Towns.  
*Glyceria declinata* Bréb.  
*Glyceria fluitans* (L.) R.Br.  
*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
*Glyceria plicata* (Fr.) Fr.  
*Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.  
*Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton



- Goodia lotifolia* Salisb.  
*Grevillea aspleniifolia* R.Br. ex Salisb.  
*Grevillea robusta* A.Cunn. ex R.Br.  
*Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.  
*Gymnocoronis spilanthoides* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.  
*Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray  
*Gypsophila paniculata* L.  
*Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
*Hakea decurrens* R.Br.  
*Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.  
*Hakea gibbosa* (J.White) Cav.  
*Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burt  
*Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.  
*Haloragis aspera* Lindl.  
*Hedera canariensis* Willd.  
*Hedera helix* L.  
*Hedychium flavescens* Carey ex Roscoe  
*Hedychium gardnerianum* Sheph. ex Ker Gawl.  
*Hedysarum coronarium* L.  
*Helenium puberulum* DC.  
*Helianthus ×laetiflorus* Pers.  
*Helianthus annuus* L.  
*Helianthus salicifolius* A.Dietr.  
*Helianthus tuberosus* L.  
*Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burt  
*Helichrysum petiolare* 'Limelight'  
*Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
*Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch  
*Hemerocallis fulva* (L.) L.  
*Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier  
*Heracleum sphondylium* L.  
*Herniaria hirsuta* L.  
*Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning  
*Hesperis matronalis* L.  
*Hesperocypris lusitanica* (Mill.) Bartel  
*Hesperocypris macrocarpa* (Hartw.) Bartel  
*Hibiscus* aff. *trionum* "N.Z. diploid naturalised race"  
*Hibiscus tiliaceus* L.  
*Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang  
*Hieracium murorum* L.  
*Hieracium pollichiae* Sch.Bip.  
*Hieracium sabaudum* L.  
*Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.  
*Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.  
*Holcus lanatus* L.  
*Holcus mollis* L.  
*Holosteum umbellatum* L.  
*Homalanthus populifolius* Graham  
*Hordeum jubatum* L.  
*Hordeum marinum* Huds.  
*Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.  
*Hordeum murinum* L.  
*Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev  
*Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.  
*Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*  
*Hordeum secalinum* Schreb.  
*Hordeum vulgare* L.  
*Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.  
*Humulus lupulus* L.  
*Hyacinthoides ×massartiana* Geerinck  
*Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.  
*Hyacinthus orientalis* L.  
*Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.  
*Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau  
*Hydrocotyle bonariensis* Lam.  
*Hydrocotyle bowlesioides* Mathias & Constance  
*Hydrocotyle tripartita* R.Br. ex A.Rich.  
*Hydrocotyle verticillata* Thunb.  
*Hylotelephium spectabile* (Boreau) H.Ohba  
*Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
*Hyoscyamus niger* L.  
*Hypericum ×inodorum* Mill.  
*Hypericum androsaemum* L.  
*Hypericum calycinum* L.  
*Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot  
*Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*  
*Hypericum humifusum* L.  
*Hypericum kouytchense* H.Lév.  
*Hypericum linariifolium* Vahl  
*Hypericum montanum* L.  
*Hypericum mutilum* L.  
*Hypericum mutilum* L. subsp. *mutilum*  
*Hypericum perforatum* L.  
*Hypericum pulchrum* L.  
*Hypericum tetrapterum* Fr.  
*Hypochaeris glabra* L.  
*Hypochaeris radicata* L.  
*Iberis amara* L.  
*Iberis umbellata* L.  
*Idesia polycarpa* Maxim.  
*Ilex aquifolium* L.  
*Illecebrum verticillatum* L.  
*Impatiens glandulifera* Royle  
*Impatiens sodenii* Engl. & Warb.  
*Impatiens walleriana* Hook.f.  
*Imperata cylindrica* (L.) Räusch.  
*Imperata cylindrica* var. *major* (Nees) C.E.Hubb.  
*Inula helenium* L.  
*Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
*Ipomoea alba* L.  
*Ipomoea batatas* (L.) Lam.  
*Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
*Ipomoea purpurea* (L.) Roth  
*Iris foetidissima* L.  
*Iris germanica* L.  
*Iris laevigata* Fisch. & C.A.Mey.  
*Iris orientalis* Mill.  
*Iris pseudacorus* L.  
*Iris spuria* L.  
*Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
*Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
*Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson  
*Isolepis sepulcralis* Steud.  
*Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
*Ixia maculata* L.  
*Ixia paniculata* D.Delaroche  
*Ixia polystachya* L.  
*Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
*Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden  
*Jacobaea vulgaris* Gaertn.

- Jasminum beesianum* Forrest & Diels  
*Jasminum mesnyi* Hance  
*Jasminum officinale* L.  
*Jasminum polyanthum* Franch.  
*Juglans ailantifolia* Carrière  
*Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*  
*Juglans regia* L.  
*Juncus acuminatus* Michx.  
*Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
*Juncus acutus* L.  
*Juncus amabilis* Edgar  
*Juncus antheratus* (Wiegand) R.E.Brooks  
*Juncus articulatus* L.  
*Juncus brachycarpus* Engelm.  
*Juncus bufonius* L.  
*Juncus bufonius* L. var. *bufonius*  
*Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.  
*Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.  
*Juncus bulbosus* L.  
*Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe  
*Juncus capitatus* Weigel  
*Juncus conglomeratus* L.  
*Juncus continuus* L.A.S.Johnson  
*Juncus effusus* L.  
*Juncus effusus* var. *compactus* Lej. & Courtois  
*Juncus effusus* L. var. *effusus*  
*Juncus ensifolius* Wikstr.  
*Juncus filicaulis* Buchenau  
*Juncus flavidus* L.A.S.Johnson  
*Juncus fockei* Buchenau  
*Juncus gerardi* Loisel.  
*Juncus homalocaulis* F.Muell.  
*Juncus hybridus* Brot.  
*Juncus imbricatus* Laharpe  
*Juncus imbricatus* var. *chamissonis* (Kunth)  
 Buchenau  
*Juncus inflexus* L.  
*Juncus lomatophyllus* Spreng.  
*Juncus microcephalus* Kunth  
*Juncus procerus* E.Mey.  
*Juncus sonderianus* Buchenau  
*Juncus squarrosus* L.  
*Juncus subnodulosus* Schrank  
*Juncus subsecundus* N.A.Wakef.  
*Juncus tenuis* Willd.  
*Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott)  
 F.Verloove & J.Lambinon  
*Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*  
*Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward  
*Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.  
*Kalanchoe marmorata* Baker  
*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.  
*Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent.  
*Kerria japonica* (L.) DC.  
*Kickxia elatine* (L.) Dumort.  
*Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter  
*Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine*  
*Laburnum anagyroides* Medik.  
*Lactuca saligna* L.  
*Lactuca sativa* L.  
*Lactuca serriola* L.  
*Lactuca virosa* L.  
*Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss ex Wager  
*Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don  
*Lagurus ovatus* L.  
*Lamium album* L.  
*Lamium amplexicaule* L.  
*Lamium confertum* Fr.  
*Lamium galeobdolon* (L.) L.  
*Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
*Lamium maculatum* L.  
*Lamium purpureum* L.  
*Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.  
*Lampranthus glaucus* (L.) N.E.Br.  
*Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E.Br.  
*Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
*Lantana camara* L.  
*Lantana camara* subsp. *aculeata* (L.) R.W.Sanders  
*Lantana camara* subsp. *aculeata* 'Pink'  
*Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.  
*Lapsana communis* L.  
*Larix decidua* Mill.  
*Lathyrus grandiflorus* Sibth. & Sm.  
*Lathyrus japonicus* Willd.  
*Lathyrus latifolius* L.  
*Lathyrus nissolia* L.  
*Lathyrus odoratus* L.  
*Lathyrus pratensis* L.  
*Lathyrus sphaericus* Retz.  
*Lathyrus sylvestris* L.  
*Lathyrus tingitanus* L.  
*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula dentata* L.  
*Lavandula stoechas* L.  
*Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*  
*Leersia oryzoides* (L.) Sw.  
*Leonotis ocymifolia* (Burm.f.) Iwarsson  
*Leontodon saxatilis* Lam.  
*Leonurus cardiaca* L.  
*Lepidium africanum* (Burm.f.) DC.  
*Lepidium bonariense* L.  
*Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton  
*Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz  
*Lepidium densiflorum* Schrad.  
*Lepidium desvauxii* Thell.  
*Lepidium didymum* L.  
*Lepidium draba* L.  
*Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.  
*Lepidium draba* L. subsp. *draba*  
*Lepidium heterophyllum* Benth.  
*Lepidium hyssopifolium* Desv.  
*Lepidium peregrinum* Thell.  
*Lepidium pseudotasmanicum* Thell.  
*Lepidium ruderales* L.  
*Lepidium sativum* L.  
*Lepidium virginicum* L.  
*Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.  
*Leucadendron procerum* (Salisb. ex Knight)  
 I.Williams  
*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.  
*Leucanthemum vulgare* Lam.  
*Leucojum aestivum* L.  
*Leycesteria formosa* Wall.  
*Leymus arenarius* (L.) Hochst.  
*Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev  
*Ligularia dentata* (A.Gray) Hara

- Ligustrum lucidum* W.T.Aiton  
*Ligustrum ovalifolium* Hassk.  
*Ligustrum sinense* Lour.  
*Ligustrum vulgare* L.  
*Lilaeopsis mauritiana* G.Petersen & Affolter  
*Lilium formosanum* A.Wallace  
*Lilium lancifolium* Thunb.  
*Limonium bonduellii* (F.Lestib.) Kuntze  
*Linaria arvensis* (L.) Desf.  
*Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
*Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.  
*Linaria maroccana* Hook.f.  
*Linaria pelisseriana* (L.) Mill.  
*Linaria purpurea* (L.) Mill.  
*Linaria repens* (L.) Mill.  
*Linaria vulgaris* Mill.  
*Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.  
*Linum bienne* Mill.  
*Linum catharticum* L.  
*Linum trigynum* L.  
*Linum usitatissimum* L.  
*Livistona australis* (R.Br.) Mart.  
*Lobelia erinus* L.  
*Lobelia pedunculata* R.Br.  
*Lobelia purpurascens* R.Br.  
*Lobularia maritima* (L.) Desv.  
*Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.  
*Logfia minima* (Sm.) Dumort.  
*Lolium ×holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi  
*Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
*Lolium multiflorum* Lam.  
*Lolium perenne* L.  
*Lolium remotum* Schrank  
*Lolium rigidum* Gaudin  
*Lolium temulentum* L.  
*Lomatia fraseri* R.Br.  
*Lonicera ×americana* (Mill.) K.Koch  
*Lonicera japonica* Thunb.  
*Lonicera nitida* E.H.Wilson  
*Lonicera periclymenum* L.  
*Lophospermum erubescens* D.Don  
*Lotus angustissimus* L.  
*Lotus corniculatus* L.  
*Lotus pedunculatus* Cav.  
*Lotus subbiflorus* Lag.  
*Lotus tenuis* Willd.  
*Ludwigia palustris* (L.) Elliott  
*Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven  
*Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven  
*Lunaria annua* L.  
*Lunaria annua* L. subsp. *annua*  
*Lupinus ×regalis* (Anon.) Bergmans  
*Lupinus angustifolius* L.  
*Lupinus arboreus* Sims  
*Lupinus luteus* L.  
*Lupinus polyphyllus* Lindl.  
*Luzula campestris* (L.) DC.  
*Luzula congesta* (Thuill.) Lej.  
*Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar  
*Luzula multiflora* (Retz.) Lej.  
*Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter  
*Lycium barbarum* L.  
*Lycium ferocissimum* Miers  
*Lycopus europaeus* L.  
*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
*Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera  
*Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.  
*Lysimachia nummularia* L.  
*Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich  
*Lysimachia vulgaris* L.  
*Lythrum hyssopifolia* L.  
*Lythrum junceum* Banks & Sol.  
*Lythrum portula* (L.) D.A.Webb  
*Lythrum salicaria* L.  
*Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnson  
*Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.  
*Madia sativa* Molina  
*Malus ×domestica* Borkh.  
*Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.  
*Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray  
*Malva moschata* L.  
*Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso  
*Malva neglecta* Wallr.  
*Malva nicaeensis* All.  
*Malva olbia* (L.) Alef.  
*Malva parviflora* L.  
*Malva sylvestris* L.  
*Malva trimestris* (L.) Salisb.  
*Malvaviscus arboreus* Cav.  
*Marrubium vulgare* L.  
*Matricaria discoidea* DC.  
*Matthiola incana* (L.) W.T.Aiton  
*Maytenus boaria* Molina  
*Medicago arabica* (L.) Huds.  
*Medicago arborea* L.  
*Medicago glomerata* Balb.  
*Medicago lupulina* L.  
*Medicago minima* (L.) Bartal.  
*Medicago sativa* L.  
*Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
*Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
*Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm.  
*Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. *armillaris*  
*Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
*Melianthus major* L.  
*Melica minuta* L.  
*Melilotus albus* Medik.  
*Melilotus indicus* (L.) All.  
*Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
*Melissa officinalis* L.  
*Mentha ×piperita* L.  
*Mentha ×piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.  
*Mentha ×piperita* var. *piperita* L.  
*Mentha arvensis* L.  
*Mentha australis* R.Br.  
*Mentha pulegium* L.  
*Mentha spicata* L.  
*Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet  
*Mentha spicata* L. subsp. *spicata*

- Mentha suaveolens* Ehrh.  
*Mercurialis annua* L.  
*Mesembryanthemum cordifolium* L.f.  
*Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
*Mirabilis jalapa* L.  
*Miscanthus nepalensis* (Trin.) Hack.  
*Miscanthus sinensis* Andersson  
*Miscanthus sinensis* Andersson var. *sinensis*  
*Misopates orontium* (L.) Raf.  
*Modiola caroliniana* (L.) G.Don  
*Moenchia erecta* (L.) Gaertn.  
*Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters  
*Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
*Moraea setifolia* (L.f.) Druce  
*Muscari armeniacum* Veitch  
*Mycelis muralis* (L.) Dumort.  
*Myoporum insulare* R.Br.  
*Myosotis arvensis* (L.) Hill  
*Myosotis discolor* Pers.  
*Myosotis laxa* Lehm.  
*Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
*Myosotis scorpioides* L.  
*Myosotis stricta* Roem. & Schult.  
*Myosotis sylvatica* Hoffm.  
*Myosotis sylvatica* Hoffm. subsp. *sylvatica*  
*Myricaria germanica* (L.) Desv.  
*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
*Myriophyllum simulans* Orchard  
*Narcissus ×incomparabilis* Mill.  
*Narcissus ×medioluteus* Mill.  
*Narcissus ×odorus* L.  
*Narcissus bulbocodium* L.  
*Narcissus poeticus* L.  
*Narcissus pseudonarcissus* L.  
*Nardus stricta* L.  
*Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth  
*Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana*  
*Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
*Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.  
*Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.  
*Nasturtium officinale* W.T.Aiton  
*Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.  
*Nemesia floribunda* Lehm.  
*Nemesia strumosa* Benth.  
*Nepeta cataria* L.  
*Nepeta mussinii* Henckel  
*Nerine filifolia* Baker  
*Nerium oleander* L.  
*Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.  
*Nicotiana alata* Link & Otto  
*Nicotiana glauca* Graham  
*Nicotiana rustica* L.  
*Nicotiana sylvestris* Speg. & Comes  
*Nicotiana tabacum* L.  
*Nigella damascena* L.  
*Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
*Nuphar lutea* (L.) Sm.  
*Nymphaea alba* L.  
*Nymphaea mexicana* Zucc.  
*Nymphoides ×montana* Aston  
*Ochna serrulata* (Hochst.) Walp.  
*Ocimum basilicum* L.  
*Oenanthe aquatica* (L.) Poir.  
*Oenanthe pimpinelloides* L.  
*Oenothera affinis* Cambess.  
*Oenothera biennis* L.  
*Oenothera glazioviana* Micheli  
*Oenothera indecora* Cambess.  
*Oenothera parviflora* L.  
*Oenothera rosea* Aiton  
*Oenothera speciosa* Nutt.  
*Oenothera stricta* Ledeb. ex Link  
*Olea europaea* L.  
*Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
*Olea europaea* L. subsp. *europaea*  
*Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha  
*Ononis campestris* W.D.J.Koch  
*Ononis repens* L.  
*Onopordum acanthium* L.  
*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.  
*Opuntia monacantha* Haw.  
*Origanum vulgare* L.  
*Ornithogalum umbellatum* L.  
*Ornithopus perpusillus* L.  
*Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
*Ornithopus sativus* Brot.  
*Orobanche minor* Sm.  
*Osteospermum moniliferum* L.  
*Osteospermum moniliferum* L. subsp. *moniliferum*  
*Othonna capensis* L.H.Bailey  
*Ottelia ovalifolia* (R.Br.) Rich.  
*Oxalis articulata* Savigny  
*Oxalis articulata* Savigny var. *articulata*  
*Oxalis articulata* var. *hirsuta* Progel  
*Oxalis chnoodes* Lourteig  
*Oxalis corniculata* L.  
*Oxalis debilis* Kunth  
*Oxalis hirta* L.  
*Oxalis incarnata* L.  
*Oxalis latifolia* Kunth  
*Oxalis perennans* Haw.  
*Oxalis pes-caprae* L.  
*Oxalis purpurea* L.  
*Oxalis tuberosa* Molina  
*Oxalis versicolor* L.  
*Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis  
*Panicum capillare* L.  
*Panicum dichotomiflorum* Michx.  
*Panicum miliaceum* L.  
*Panicum schinzii* Hack.  
*Panicum virgatum* L.  
*Papaver argemone* L.  
*Papaver atlanticum* (Ball) Coss.  
*Papaver dubium* L.  
*Papaver hybridum* L.  
*Papaver rhoeas* L.  
*Papaver somniferum* L.  
*Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Corb.  
*Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum*  
*Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.  
*Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.  
*Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen

- Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
*Parietaria judaica* L.  
*Parietaria officinalis* L.  
*Parochetus communis* D.Don  
*Paronychia brasiliiana* DC.  
*Parthenocissus inserta* (J.Kern.) Fritsch  
*Paspalum conjugatum* P.J.Bergius  
*Paspalum dilatatum* Poir.  
*Paspalum distichum* L.  
*Paspalum paniculatum* L.  
*Paspalum pubiflorum* E.Fourn.  
*Paspalum urvillei* Steud.  
*Paspalum vaginatum* Sw.  
*Passiflora caerulea* L.  
*Passiflora edulis* Sims  
*Passiflora mixta* L.f.  
*Passiflora pinnatistipula* Cav.  
*Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.  
*Passiflora tripartita* var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.  
*Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
*Pastinaca sativa* L.  
*Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.  
*Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan  
*Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
*Pavonia hastata* Cav.  
*Pelargonium xasperum* Willd.  
*Pelargonium xdomesticum* L.H.Bailey  
*Pelargonium xfragrans* Willd.  
*Pelargonium xhortorum* L.H.Bailey  
*Pelargonium capitatum* (L.) Aiton  
*Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.  
*Pelargonium tomentosum* Jacq.  
*Pelargonium vitifolium* (L.) L'Hér.  
*Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey  
*Pentanema conyzae* (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
*Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.  
*Pentapogon rarus* (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
*Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
*Pericallis xhybrida* (Bosse) B.Nord.  
*Persea americana* Mill.  
*Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross  
*Persicaria chinensis* (L.) H.Gross  
*Persicaria hydropiper* (L.) Spach  
*Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbre  
*Persicaria maculosa* Gray  
*Persicaria orientalis* (L.) Spach  
*Persicaria punctata* (Elliott) Small  
*Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross  
*Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.  
*Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
*Persicaria wallichii* Greuter & Burdet  
*Petasites fragrans* (Vill.) C.Presl  
*Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood  
*Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood  
*Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill  
*Petunia xatkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter  
*Phacelia tanacetifolia* Benth.  
*Phalaris angusta* Trin.  
*Phalaris aquatica* L.  
*Phalaris arundinacea* L.  
*Phalaris arundinacea* L. var. *arundinacea*  
*Phalaris arundinacea* var. *picta* L.  
*Phalaris canariensis* L.  
*Phalaris minor* Retz.  
*Phalaris paradoxa* L.  
*Phaseolus coccineus* L.  
*Phaseolus lunatus* L.  
*Philadelphus mexicanus* Schltld.  
*Phleum pratense* L.  
*Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.  
*Phlox drummondii* Hook.  
*Phlox paniculata* L.  
*Phoenix canariensis* H.Wildpret  
*Photinia bodinieri* H.Lév.  
*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
*Phygelius capensis* E.Mey. ex Benth.  
*Phyla nodiflora* (L.) Greene  
*Phyllostachys aurea* Rivière & C.Rivière  
*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.  
*Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro  
*Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Rendle  
*Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro var. *nigra*  
*Physalis peruviana* L.  
*Physalis philadelphica* Lam.  
*Physalis pubescens* L.  
*Phytolacca acinosa* Roxb.  
*Phytolacca americana* L.  
*Phytolacca octandra* L.  
*Phytolacca polyandra* Batalin  
*Picea abies* (L.) H.Karst.  
*Picea sitchensis* (Bong.) Carrière  
*Pilosella xstoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
*Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
*Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják  
*Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West  
*Pilosella officinarum* Vaill.  
*Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak  
*Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
*Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
*Pinus banksiana* Lamb.  
*Pinus contorta* Douglas ex Loudon  
*Pinus contorta* Douglas ex Loudon var. *contorta*  
*Pinus halepensis* Mill.  
*Pinus monticola* Douglas ex D.Don  
*Pinus mugo* Turra  
*Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
*Pinus muricata* D.Don  
*Pinus nigra* J.F.Arnold  
*Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
*Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
*Pinus patula* Schltld. & Cham.  
*Pinus patula* var. *longipedunculata* Look ex Martínez  
*Pinus patula* Schltld. & Cham. var. *patula*  
*Pinus pinaster* Aiton

- Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson  
*Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*  
*Pinus radiata* D.Don  
*Pinus strobus* L.  
*Pinus sylvestris* L.  
*Pinus taeda* L.  
*Piptochaetium depressum* (Steud.) Pena  
Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza  
*Pittosporum undulatum* Vent.  
*Plantago aristata* Michx.  
*Plantago australis* Lam.  
*Plantago coronopus* L.  
*Plantago debilis* R.Br.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Plantago major* L.  
*Plantago scabra* Moench  
*Platanus ×hispanica* Mill. ex Münchh.  
*Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'  
*Plectranthus ciliatus* E.Mey.  
*Plectranthus ecklonii* Benth.  
*Pleioblastus auricomus* (Mitford) D.C.McClint.  
*Pleioblastus chino* (Franch. & Sav.) Makino  
*Pleioblastus gramineus* (Bean) Nakai  
*Pleioblastus hindsii* (Munro) Nakai  
*Pleioblastus variegatus* (Miq.) Makino  
*Poa annua* L.  
*Poa bulbosa* L.  
*Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*  
*Poa compressa* L.  
*Poa infirma* Kunth  
*Poa labillardierei* Steud.  
*Poa nemoralis* L.  
*Poa palustris* L.  
*Poa pelasgis* H.Scholz  
*Poa pratensis* L.  
*Poa sieberiana* Spreng.  
*Poa trivialis* L.  
*Podalyria sericea* R.Br.  
*Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague  
*Polemonium caeruleum* L.  
*Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Polygala serpyllifolia* Hosé  
*Polygala verticillata* L.  
*Polygala virgata* Thunb.  
*Polygala vulgaris* L.  
*Polygonatum ×hybridum* Brügger  
*Polygonum arenastrum* Boreau  
*Polygonum aviculare* L.  
*Polypogon fugax* Nees ex Steud.  
*Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.  
*Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
*Pomaderris aspera* Sieber ex DC.  
*Pontederia crassipes* Mart.  
*Populus ×canadensis* Moench  
*Populus ×canescens* (Aiton) Sm.  
*Populus ×gileadensis* Rouleau  
*Populus ×gileadensis* 'Candicans'  
*Populus alba* L.  
*Populus alba* 'Nivea'  
*Populus alba* 'Pyramidalis'  
*Populus deltoides* Marshall  
*Populus nigra* L.  
*Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen  
*Populus tremula* L.  
*Populus trichocarpa* Torr. & A.Gray ex Hook.  
*Populus yunnanensis* Dode  
*Portulaca oleracea* L.  
*Potamogeton crispus* L.  
*Potentilla anglica* Laichard.  
*Potentilla argentea* L.  
*Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf  
*Potentilla recta* L.  
*Potentilla reptans* L.  
*Primula malacoides* Franch.  
*Primula vulgaris* Huds.  
*Protea longifolia* Andrews  
*Prunella laciniata* (L.) L.  
*Prunella vulgaris* L.  
*Prunus ×domestica* L.  
*Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.)  
C.K.Schneid.  
*Prunus avium* (L.) L.  
*Prunus campanulata* Maxim.  
*Prunus cerasifera* Ehrh.  
*Prunus cerasus* L.  
*Prunus laurocerasus* L.  
*Prunus lusitanica* L.  
*Prunus lusitanica* L. subsp. *lusitanica*  
*Prunus mahaleb* L.  
*Prunus persica* (L.) Batsch  
*Prunus serrulata* Lindl.  
*Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.  
*Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.)  
Makino ex Nakai  
*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var.  
*menziesii*  
*Psidium cattleyanum* Sabine  
*Psidium cattleyanum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg  
*Psidium guajava* L.  
*Psoralea pinnata* L.  
*Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter  
*Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
*Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
*Puccinellia rupestris* (With.) Fernald & Weath.  
*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.  
*Pultenaea daphnoides* J.C.Wendl.  
*Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K.Schneid.  
*Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder  
*Pyracantha crenulata* (D.Don) M.Roem.  
*Pyrus communis* L.  
*Quercus cerris* L.  
*Quercus ilex* L.  
*Quercus robur* L.  
*Quercus rubra* L.  
*Ranunculus acris* L.  
*Ranunculus arvensis* L.  
*Ranunculus bulbosus* L.  
*Ranunculus flammula* L.  
*Ranunculus muricatus* L.  
*Ranunculus ophioglossifolius* Vill.  
*Ranunculus parviflorus* L.  
*Ranunculus repens* L.  
*Ranunculus sardous* Crantz

- Ranunculus sceleratus* L.  
*Ranunculus sessiliflorus* DC.  
*Ranunculus trichophyllus* Chaix  
*Raphanus maritimus* Don  
*Raphanus raphanistrum* L.  
*Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum*  
*Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin  
*Rapistrum rugosum* (L.) All.  
*Reseda alba* L.  
*Reseda lutea* L.  
*Reseda luteola* L.  
*Reynoutria japonica* Houtt.  
*Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi  
*Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
*Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino var. *umbellata*  
*Rheum ×rhabarbarum* L.  
*Rhododendron ponticum* L.  
*Rhus typhina* L.  
*Ribes nigrum* L.  
*Ribes odoratum* H.L.Wendl.  
*Ribes rubrum* L.  
*Ribes sanguineum* Pursh  
*Ribes uva-crispa* L.  
*Ricinus communis* L.  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell  
*Romulea minutiflora* Klatt  
*Romulea rosea* (L.) Eckl.  
*Rorippa amphibia* (L.) Besser  
*Rorippa sylvestris* (L.) Besser  
*Rosa ×wichurana* Crép.  
*Rosa canina* L.  
*Rosa gallica* L.  
*Rosa micrantha* Sm.  
*Rosa moschata hybrids*  
*Rosa multiflora* Thunb.  
*Rosa pimpinellifolia* L.  
*Rosa rubiginosa* L.  
*Rosa rugosa* Thunb.  
*Rosa sempervirens hybrids*  
*Rubus anglocandicans* A.Newton  
*Rubus argutus* Link  
*Rubus armeniacus* Focke  
*Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P.J.Müll.  
*Rubus cissburiensis* W.C.Barton & Ridd.  
*Rubus echinatus* Lindl.  
*Rubus erythrops* Edees & A.Newton  
*Rubus flagellaris* Willd.  
*Rubus fruticosus* L.  
*Rubus idaeus* L.  
*Rubus laciniatus* Willd.  
*Rubus leptothyrsos* G.Braun  
*Rubus mollior* L.H.Bailey  
*Rubus mucronulatus* Boreau  
*Rubus nemoralis* P.J.Müll.  
*Rubus ostryifolius* Rydb.  
*Rubus phoenicolasius* Maxim.  
*Rubus polyanthemus* Lindeb.  
*Rubus praecox* Bertol.  
*Rubus rolfei* S.Vidal  
*Rubus rosifolius* Sm.  
*Rubus rugosus* Sm.  
*Rubus tuberculatus* Bab.  
*Rubus ulmifolius* Schott  
*Rubus vestitus* Weihe & Nees  
*Rudbeckia laciniata* L.  
*Rumex acetosa* L.  
*Rumex acetosella* L.  
*Rumex brownii* Campd.  
*Rumex conglomeratus* Murray  
*Rumex crispus* L.  
*Rumex frutescens* Thouars  
*Rumex hypogaeus* T.M.Schust. & Reveal  
*Rumex obtusifolius* L.  
*Rumex pulcher* L.  
*Rumex sagittatus* Thunb.  
*Rumex tenuifolius* (Wallr.) Á.Löve  
*Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes  
*Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes  
*Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
*Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar  
*Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
*Saccharum officinarum* L.  
*Sacciolepis indica* (L.) Chase  
*Sagina apetala* Ard.  
*Sagina procumbens* L.  
*Sagina subulata* (Sw.) C.Presl  
*Sagittaria montevidensis* Cham. & Schltdl.  
*Sagittaria montevidensis* Cham. & Schltdl. subsp. *montevidensis*  
*Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.  
*Sagittaria subulata* (L.) Buchenau  
*Salix ×calodendron* Wimm.  
*Salix ×fragilis* L.  
*Salix ×fragilis* f. *fragilis*  
*Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva  
*Salix ×pendulina* Wender.  
*Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
*Salix ×reichardtii* A.Kern.  
*Salix alba* L.  
*Salix atrocinerea* Brot.  
*Salix cinerea* L.  
*Salix eleagnos* Scop.  
*Salix matsudana* Koidz.  
*Salix matsudana* 'Tortuosa'  
*Salix myricoides* Muhl.  
*Salix purpurea* L.  
*Salix viminalis* L.  
*Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.  
*Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.  
*Salsola kali* L.  
*Salvia aurea* L.

- Salvia farinacea* Benth.  
*Salvia microphylla* Kunth  
*Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling  
*Salvia nemorosa* L.  
*Salvia officinalis* L.  
*Salvia reflexa* Hornem.  
*Salvia repens* Benth.  
*Salvia rosmarinus* Spenn.  
*Salvia sclarea* L.  
*Salvia uliginosa* Benth.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Sambucus nigra* 'Viridis'  
*Sambucus racemosa* L.  
*Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.)  
House  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex  
Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
*Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. &  
Hauskn.) Nordborg  
*Saponaria officinalis* L.  
*Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus  
*Sasaella ramosa* (Makino) Makino  
*Saxifraga stolonifera* Meerb.  
*Scabiosa atropurpurea* L.  
*Schinus molle* L.  
*Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.  
*Schoenoplectus californicus* (C.A.Mey.) Palla  
*Scilla peruviana* L.  
*Scirpus georgianus* R.M.Harper  
*Scleranthus annuus* L.  
*Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.  
*Scorpiurus muricatus* L.  
*Scorzoneroideis autumnalis* (L.) Moench  
*Scorzoneroideis autumnalis* (L.) Moench subsp.  
*autumnalis*  
*Scrophularia auriculata* L.  
*Scrophularia nodosa* L.  
*Scutellaria minor* Huds.  
*Secale cereale* L.  
*Secale cereale* L. subsp. *cereale*  
*Sechium edule* (Jacq.) Sweet.  
*Securigera varia* (L.) Lassen  
*Sedum acre* L.  
*Sedum album* L.  
*Sedum dasyphyllum* L.  
*Sedum kimnachii* V.V.Byalt  
*Sedum mexicanum* Britton  
*Sedum moranense* Kunth  
*Sedum praealtum* A.DC.  
*Sedum rupestre* L.  
*Sedum spurium* M.Bieb.  
*Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino  
*Senecio angulatus* L.f.  
*Senecio elegans* L.  
*Senecio glastifolius* L.f.  
*Senecio skirrhodon* DC.  
*Senecio sylvaticus* L.  
*Senecio vulgaris* L.  
*Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna septemtrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby  
*Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.  
*Setaria italica* (L.) P.Beauv.  
*Setaria palmifolia* (J.König) Stapf  
*Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen  
*Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
*Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.  
*Setaria viridis* (L.) P.Beauv.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Sida rhombifolia* L.  
*Sigesbeckia orientalis* L.  
*Silene armeria* L.  
*Silene coeli-rosa* (L.) Godr.  
*Silene conica* L.  
*Silene coronaria* (L.) Clairv.  
*Silene dioica* (L.) Clairv.  
*Silene disticha* Willd.  
*Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.  
*Silene gallica* L.  
*Silene latifolia* Poir.  
*Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
*Silene noctiflora* L.  
*Silene nutans* L.  
*Silene pendula* L.  
*Silene uniflora* Roth  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*  
*Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
*Sinapis alba* L.  
*Sinapis alba* L. subsp. *alba*  
*Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier  
*Sinapis arvensis* L.  
*Sison amomum* L.  
*Sisymbrium altissimum* L.  
*Sisymbrium officinale* (L.) Scop.  
*Sisymbrium orientale* L.  
*Sisymbrium polyceratium* L.  
*Sisyrinchium californicum* (Ker Gawl.) W.T.Aiton  
*Sisyrinchium micranthum* Cav.  
*Sisyrinchium rosulatum* E.P.Bicknell  
*Sisyrinchium striatum* Sm.  
*Solanum betaceum* Cav.  
*Solanum carolinense* L.  
*Solanum chenopodioides* Lam.  
*Solanum crispum* Ruiz & Pav.  
*Solanum dulcamara* L.  
*Solanum furcatum* Dunal  
*Solanum laxum* Spreng.  
*Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger  
*Solanum lycopersicum* L.  
*Solanum marginatum* L.f.  
*Solanum mauritianum* Scop.  
*Solanum muricatum* Aiton  
*Solanum nigrum* L.  
*Solanum nitidibaccatum* Bitter  
*Solanum pseudocapsicum* L.  
*Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.)  
Bitter  
*Solanum rostratum* Dunal  
*Solanum sisymbriifolium* Lam.  
*Solanum tuberosum* L.  
*Solanum villosum* Mill.  
*Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy  
*Solenogyne dominii* L.G.Adams  
*Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera



- Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl  
*Solidago altissima* L.  
*Solidago altissima* L. var. *altissima*  
*Solidago canadensis* L.  
*Soliva anthemifolia* (Juss.) Sweet  
*Soliva sessilis* Ruiz & Pav.  
*Sonchus arvensis* L.  
*Sonchus asper* (L.) Hill  
*Sonchus oleraceus* L.  
*Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder  
*Sorbus ×latifolia* (Lam.) Pers.  
*Sorbus aucuparia* L.  
*Sorghum bicolor* (L.) Moench  
*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*  
*Sorghum halepense* (L.) Pers.  
*Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.  
*Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.  
*Sparaxis tricolor* (Schneev.) Ker Gawl.  
*Sparrmannia africana* L.f.  
*Spartium junceum* L.  
*Spergula arvensis* L.  
*Spergularia bocconeii* (Scheele) Graebn.  
*Spergularia marina* (L.) Besser  
*Spergularia media* (L.) C.Presl  
*Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl  
*Spiraea cantoniensis* Lour.  
*Spiraea japonica* L.f.  
*Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay  
*Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela  
*Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela  
*Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray  
*Sporobolus elongatus* R.Br.  
*Stachys arvensis* (L.) L.  
*Stachys byzantina* K.Koch  
*Stachys palustris* L.  
*Stachys sylvatica* L.  
*Stellaria alsine* Grimm  
*Stellaria apetala* Ucria  
*Stellaria graminea* L.  
*Stellaria media* (L.) Vill.  
*Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze  
*Strobilanthes anisophyllus* (Lodd.) T.Anderson  
*Stuartina muelleri* Sond.  
*Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake  
*Symphoricarpos orbiculatus* Moench  
*Symphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom  
*Symphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom  
*Symphyotrichum novi-belgii* hybrids  
*Symphyotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom  
*Symphytum ×uplandicum* Nyman  
*Symphytum asperum* Lepech.  
*Symphytum officinale* L.  
*Syringa vulgaris* L.  
*Syzygium australe* (J.C.Wendl. ex Link) B.Hyland  
*Syzygium smithii* (Poir.) Nied.  
*Tagetes erecta* L.  
*Tagetes minuta* L.  
*Tagetes patula* L.  
*Tamarix chinensis* Lour.  
*Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.  
*Tanacetum vulgare* L.  
*Taraxacum hamatum* Raunk.  
*Taraxacum lambinonii* Soest  
*Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
*Taxus baccata* L.  
*Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach  
*Telopea oreades* F.Muell.  
*Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K.Koch  
*Teucrium hircanicum* L.  
*Teucrium scorodonia* L.  
*Themeda triandra* Forssk.  
*Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi  
*Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve  
*Thlaspi arvense* L.  
*Thunbergia alata* Bojer ex Sims  
*Thymus pulegioides* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Tolpis barbata* (L.) Gaertn.  
*Torilis arvensis* (Huds.) Link  
*Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
*Torilis nodosa* (L.) Gaertn.  
*Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze  
*Trachelium caeruleum* L.  
*Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.  
*Tradescantia cerinthoides* Kunth  
*Tradescantia fluminensis* Vell.  
*Tradescantia mundula* Kunth  
*Tradescantia umbraculifera* Hand.-Mazz.  
*Tradescantia virginiana* L.  
*Tragopogon dubius* Scop.  
*Tragopogon porrifolius* L.  
*Tragopogon pratensis* L.  
*Trifolium angustifolium* L.  
*Trifolium arvense* L.  
*Trifolium aureum* Pollich  
*Trifolium campestre* Schreb.  
*Trifolium cernuum* Brot.  
*Trifolium dubium* Sibth.  
*Trifolium fragiferum* L.  
*Trifolium glomeratum* L.  
*Trifolium hirtum* All.  
*Trifolium hybridum* L.  
*Trifolium incarnatum* L.  
*Trifolium medium* L.  
*Trifolium micranthum* Viv.  
*Trifolium ochroleucon* Huds.  
*Trifolium ornithopodioides* L.  
*Trifolium pratense* L.  
*Trifolium repens* L.  
*Trifolium resupinatum* L.  
*Trifolium retusum* L.  
*Trifolium scabrum* L.  
*Trifolium striatum* L.  
*Trifolium subterraneum* L.  
*Trifolium suffocatum* L.  
*Trifolium tomentosum* L.  
*Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
*Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
*Triticum aestivum* L.  
*Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.  
*Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning  
*Tropaeolum majus* L.  
*Tropaeolum pentaphyllum* Lam.

*Tropaeolum speciosum* Poepp. & Endl.  
*Trozelia grandiflora* (Benth.) J.M.H.Shaw  
*Tulbaghia violacea* Harv.  
*Tussilago farfara* L.  
*Ugni molinae* Turcz.  
*Ulex europaeus* L.  
*Ulex minor* Roth  
*Ulmus ×hollandica* Mill.  
*Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen  
*Urtica dioica* L.  
*Urtica dioica* L. subsp. *dioica*  
*Urtica incisa* Poir.  
*Urtica urens* L.  
*Utricularia geminiscapa* Benj.  
*Utricularia gibba* L.  
*Utricularia livida* E.Mey.  
*Valerianella carinata* Loisel.  
*Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
*Vallisneria australis* S.W.L.Jacobs & Les  
*Vasconcellea pubescens* A.DC.  
*Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
*Verbascum blattaria* L.  
*Verbascum creticum* (L.) Cav.  
*Verbascum thapsus* L.  
*Verbascum virgatum* Stokes  
*Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael  
*Verbena bonariensis* L.  
*Verbena brasiliensis* Vell.  
*Verbena incompta* P.W.Michael  
*Verbena litoralis* Kunth  
*Verbena officinalis* L.  
*Verbena rigida* Spreng.  
*Veronica agrestis* L.  
*Veronica americana* Schwein. ex Benth.  
*Veronica anagallis-aquatica* L.  
*Veronica arvensis* L.  
*Veronica catenata* Pennell  
*Veronica chamaedrys* L.  
*Veronica filiformis* Sm.  
*Veronica hederifolia* L.  
*Veronica javanica* Blume  
*Veronica peregrina* L.  
*Veronica peregrina* L. var. *peregrina*  
*Veronica persica* Poir.  
*Veronica polita* Fr.  
*Veronica scutellata* L.  
*Veronica serpyllifolia* L.  
*Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*  
*Veronica triphyllus* L.  
*Veronica verna* L.  
*Viburnum plicatum* Thunb.  
*Viburnum tinus* L.  
*Vicia cracca* L.  
*Vicia cracca* L. subsp. *cracca*  
*Vicia disperma* DC.  
*Vicia faba* L.  
*Vicia hirsuta* (L.) Gray  
*Vicia lathyroides* L.  
*Vicia lutea* L.  
*Vicia sativa* L.  
*Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
*Vicia sativa* L. subsp. *sativa*

*Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.  
*Vicia villosa* Roth  
*Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
*Vinca major* L.  
*Vinca major* 'Variegata'  
*Vinca minor* L.  
*Vincetoxicum hirundinaria* Medik.  
*Viola ×williamsii* Wittr.  
*Viola ×wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler  
*Viola arvensis* Murray  
*Viola banksii* K.R.Thiele & Prober  
*Viola odorata* L.  
*Viola riviniana* Rchb.  
*Vitis vinifera* L.  
*Vittadinia cuneata* DC.  
*Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
*Vulpia bromoides* (L.) Gray  
*Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.  
*Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
*Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*  
*Wachendorfia thyrsiflora* L.  
*Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt  
*Watsonia marginata* Ker Gawl.  
*Watsonia meriana* (L.) Mill.  
*Watsonia meriana* 'Bulbillifera'  
*Wisteria sinensis* (Sims) DC.  
*Xanthium spinosum* L.  
*Xanthium strumarium* L.  
*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott  
*Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
*Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.  
*Zantedeschia aethiopica* 'Green Goddess'  
*Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.  
*Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.  
*Zizania latifolia* (Griseb.) Hance ex F.Muell.

#### Present, origin uncertain

*Veronica calycina* R.Br.  
*Veronica plebeia* R.Br.

#### \*\*Endemic Sometimes present\*\*

*Rubus ×barkeri* Cockayne

#### Vagrant

*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.  
*Drosera gunniana* (Planch.) de Salas  
*Gratiola pubescens* R.Br.  
*Mazus pumilio* R.Br.  
*Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
*Picris angustifolia* DC.  
*Picris angustifolia* DC. subsp. *angustifolia*  
*Picris angustifolia* subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzappel  
*Pterostylis nutans* R.Br.  
*Senecio australis* Willd.

#### Casual

*×Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore  
*×Graptosedum* 'Francesco Baldi'  
*×Graptoveria* 'Acaulis'  
*×Graptoveria* 'Titubans'  
*×Sedadia amecamecana* (Praeger) Moran

- Abies alba* Mill.  
*Abies pinsapo* Boiss.  
*Abutilon indicum* (L.) Sweet  
*Acacia fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.  
*Acacia longissima* H.L.Wendl.  
*Acacia maidenii* F.Muell.  
*Acacia podalyriifolia* G.Don  
*Acacia pravissima* F.Muell. ex Benth.  
*Acacia prominens* A.Cunn. ex G.Don  
*Acacia retinodes* Schldtl.  
*Acacia riceana* Hensl.  
*Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.  
*Acacia schinoides* Benth.  
*Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
*Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court  
*Acaena echinata* Nees  
*Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.  
*Acer buergerianum* Miq.  
*Acer cappadocicum* Gled.  
*Acer palmatum* Thunb.  
*Acer rubrum* L.  
*Achillea filipendulina* Lam.  
*Achillea nobilis* L.  
*Acicarpha tribuloides* Juss.  
*Aconitum napellus* L.  
*Acorus gramineus* Sol. ex Aiton  
*Acorus gramineus* 'Variegatus'  
*Acroptilon repens* (L.) DC.  
*Acroptilon repens* subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.  
*Actinidia chinensis* Planch.  
*Actinidia eriantha* Benth.  
*Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
*Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.  
*Aechmea distichantha* Lem.  
*Aeonium ×floribundum* A.Berger  
*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*  
*Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu  
*Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.  
*Aesculus indica* (Wall. ex Cambess.) Hook.  
*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.  
*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *bulbosa*  
*Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page  
*Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M.Leight.  
*Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze  
*Agave americana* 'Variegata'  
*Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'  
*Agrostemma githago* L.  
*Agrostis nebulosa* Boiss. & Reut.  
*Ajania pacifica* (Nakai) K.Bremer & Humphries  
*Alberta magna* E.Mey  
*Alcea ficifolia* L.  
*Alchemilla gracilis* Opiz  
*Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.  
*Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande  
*Allium cepa* L.  
*Allium moly* L.  
*Allium sicutum* Ucria  
*Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.  
*Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson  
*Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson  
*Aloe aristata* Haw.  
*Aloe brevifolia* Mill.  
*Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze  
*Alopecurus myosuroides* Huds.  
*Alstroemeria ligtu* L.  
*Alstroemeria* 'ligtu hybrid'  
*Alstroemeria pelegrina* L.  
*Alternanthera pungens* Kunth  
*Althaea officinalis* L.  
*Alyxia ruscifolia* R.Br.  
*Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia*  
*Ambrosia tenuifolia* Spreng.  
*Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.  
*Ammi visnaga* (L.) Lam.  
*Ammobium alatum* R.Br.  
*Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz  
*Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann  
*Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann  
*Anemone coronaria* L.  
*Angophora costata* (Gaertn.) Britten  
*Anigozanthos flavidus* DC.  
*Anisodonteia capensis* (L.) D.M.Bates  
*Anoda cristata* (L.) Schldtl.  
*Anthemis punctata* Vahl  
*Anthemis punctata* subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.  
*Anthemis tinctoria* L.  
*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.  
*Anthyllis vulneraria* L.  
*Aphanopetalum resinosum* Endl.  
*Aphelandra sinclairiana* Nees  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
*Arachis hypogaea* L.  
*Aralia californica* S.Watson  
*Araucaria araucana* (Molina) K.Koch  
*Araucaria bidwillii* Hook.  
*Araucaria cunninghamii* Mudie  
*Araucaria cunninghamii* Mudie var. *cunninghamii*  
*Arctotis ×hybrida* hort.  
*Ardisia crenata* Sims  
*Arisaema taiwanense* J.Murata  
*Arisarum proboscideum* (L.) Savi  
*Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz.  
*Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.  
*Aristida longespica* Poir.  
*Aristida longespica* Poir. var. *longespica*  
*Aristolochia littoralis* D.Parodi  
*Aristolochia sempervirens* Forssk.  
*Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link  
*Armeria maritima* (Mill.) Willd.  
*Artemisia annua* L.  
*Artemisia dracunculus* L.  
*Artemisia lactiflora* Wall. ex DC.  
*Artemisia vulgaris* L.  
*Arum italicum* subsp. *neglectum* (Townsend) Prime  
*Arum palaestinum* Boiss.  
*Asclepias curassavica* L.  
*Asparagus falcatus* L.  
*Asparagus retrofractus* L.  
*Asperula orientalis* Boiss. & Hohen.  
*Asphodeline lutea* (L.) Rchb.  
*Aspidistra elatior* Blume

- Astartea fascicularis* (Labill.) DC.  
*Aster amellus* L.  
*Astilbe rivularis* Buch.-Ham. ex D.Don  
*Aubrieta deltoidea* (L.) DC.  
*Aucuba japonica* Thunb.  
*Austrocyliodropuntia cylindrica* (Lam.) Backeb.  
*Austrocyliodropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.  
*Avena byzantina* K.Koch  
*Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv.  
*Banksia aemula* R.Br.  
*Banksia baxteri* R.Br.  
*Banksia ericifolia* L.f.  
*Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*  
*Banksia prionotes* Lindl.  
*Banksia serrata* L.f.  
*Banksia spinulosa* Sm.  
*Banksia spinulosa* Sm. var. *spinulosa*  
*Beaumontia grandiflora* Wall.  
*Begonia angularis* Raddi  
*Begonia coccinea* Hook.  
*Begonia foliosa* Kunth  
*Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden)  
L.B.Sm. & B.G.Schub.  
*Begonia grandis* Dryand.  
*Begonia luxurians* Scheidw.  
*Berberidopsis corallina* Hook.f.  
*Berberis ×stenophylla* Lindl.  
*Berberis aristata* DC.  
*Berberis bealei* Fortune  
*Berberis congestiflora* Gay  
*Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.  
*Berberis wilsoniae* var. *stapfiana* (C.K.Schneid.)  
C.K.Schneid.  
*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
*Beschorneria yuccoides* K.Koch  
*Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.  
*Betula papyrifera* Marshall  
*Bidens aurea* (Aiton) Sherff  
*Billbergia distachia* (Vell.) Mez  
*Bistorta vacciniifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene  
*Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.  
*Bocconia frutescens* L.  
*Bomarea edulis* (Tuss.) Herb.  
*Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.  
*Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths  
*Bowlesia tropaeolifolia* Gillies & Hook.  
*Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.  
*Brachyscome iberidifolia* Benth.  
*Brachyscome perpusilla* (Steetz) J.M.Black  
*Brachyscome perpusilla* var. *tenella* (Turcz.)  
G.L.Davis  
*Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.  
*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.  
*Brassica oleracea* var. *gemma* (DC.) Zenker  
*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.  
*Brassica oleracea* var. *italica* Plenck  
*Brassica oleracea* var. *palmifolia* DC.  
*Brassica rapa* subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey)  
Hanelt  
*Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.  
*Brassica rapa* var. *glabra* Regel  
*Brassica rapa* L. var. *rapa*  
*Bromus rubens* L.  
*Bromus secalinus* L.  
*Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.  
*Brugmansia ×insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex  
R.E.Schult.  
*Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schltld.) Benth.  
*Buddleja loricata* Leeuwenberg  
*Bupleurum rotundifolium* L.  
*Buxus microphylla* Siebold & Zucc.  
*Buxus microphylla* subsp. *sinica* (Rehder & E.H.  
Wilson) Hatus.  
*Cabomba caroliniana* A.Gray  
*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth  
*Calliandra tweedii* Benth.  
*Callicarpa rubella* Lindl.  
*Callitriche peploides* Nutt.  
*Callitriche peploides* Nutt. var. *peploides*  
*Callitris oblonga* Rich. & A.Rich.  
*Caltha palustris* L.  
*Camelina sativa* (L.) Crantz  
*Camellia forrestii* (Diels) Cohen-Stuart  
*Camellia grijsii* Hance  
*Camellia japonica* L.  
*Camellia reticulata* Lindl.  
*Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'  
*Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'  
*Camellia sasanqua* Thunb.  
*Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.  
*Campanula portenschlagiana* Roem. & Schult.  
*Campanula versicolor* Andrews  
*Canna ×generalis* L.H.Bailey  
*Canna flaccida* Salisb.  
*Capsicum annuum* L.  
*Capsicum pubescens* Ruiz & Pav.  
*Cardiospermum grandiflorum* Sw.  
*Carex distans* L.  
*Carex maculata* Boott  
*Carex morrowii* Boott  
*Carex riparia* Curtis  
*Carex virescens* Muhl. ex Willd.  
*Carthamus tinctorius* L.  
*Carum carvi* L.  
*Cassia leptophylla* Vogel  
*Castanea sativa* Mill.  
*Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie  
*Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière  
*Cedrus deodara* (Roxb. ex D.Don.) G.Don  
*Celtis sinensis* Pers.  
*Cenchrus purpurascens* Thunb.  
*Centaurea jacea* L.  
*Centaurea montana* L.  
*Centella asiatica* (L.) Urb.  
*Centranthus macrosiphon* Boiss.  
*Centrolepis fascicularis* Labill.  
*Ceratopetalum gummiferum* Sm.  
*Cercis siliquastrum* L.  
*Cestrum ×cultum* Francey  
*Chaenorhinum minus* (L.) Lange  
*Chaenorhinum origanifolium* (L.) Fourr.  
*Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.  
*Chaenostoma cordatum* 'Blue Showers'  
*Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. &  
Michelang.  
*Chamaerops humilis* L.

- Chamelaucium uncinatum* Schauer  
*Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
*Chascolytrum subaristatum* (Lam.) Desv.  
*Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
*Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates  
*Chenopodium ficifolium* Sm.  
*Chenopodium foliosum* (Moench) Asch.  
*Chimonanthus praecox* (L.) Link  
*Chimonobambusa marmorea* (Mitford) Makino  
*Chlorophytum capense* (L.) Voss.  
*Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques  
*Choisya ternata* Kunth  
*Chondrilla juncea* L.  
*Chrysanthemum xmorifolium* Ramat.  
*Chrysocoma coma-aurea* L.  
*Chusquea galeottiana* Rupr. ex Munro  
*Chusquea gigantea* J.P.Demoly  
*Cinnamomum loureiroi* Nees  
*Cissus striata* Ruiz & Pav.  
*Cistus salvifolius* L.  
*Citrus xlimon* (L.) Osbeck  
*Citrus reticulata* Blanco  
*Clarkia unguiculata* Lindl.  
*Claytonia sibirica* L.  
*Clematis grewiiflora* DC.  
*Clematis patens* C.Morren & Decne.  
*Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.  
*Cleome rutidosperma* DC.  
*Cleome viscosa* L.  
*Clerodendrum bungei* Steud.  
*Clethra arborea* W.T.Aiton  
*Clivia xcyrtanthiflora* (Lindl. ex K.Koch & Fintelm) T.Moore  
*Clivia gardenii* Hook.  
*Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse  
*Coffea arabica* L.  
*Coix lacryma-jobi* L.  
*Coleonema pulchellum* I.Williams  
*Coleostephus multicaulis* (Desf.) Durieu  
*Coleostephus multicaulis* 'Moonlight'  
*Coleus argentatus* (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson  
*Coleus barbatus* (Andrews) Benth. ex G.Don  
*Coleus comosus* Hochst. ex Gürke  
*Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.  
*Colquhounia vestita* Wall.  
*Commelina communis* L.  
*Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet  
*Convallaria majalis* L.  
*Convolvulus cneorum* L.  
*Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson  
*Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.  
*Coreopsis verticillata* L.  
*Correa alba* Andrews  
*Corydalis cheilanthisfolia* Hemsl.  
*Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc.  
*Corydalis heterocarpa* var. *japonica* (Franch. & Sav.) Ohwi  
*Corydalis ochroleuca* Koch  
*Corylus avellana* L.  
*Corymbia calophylla* (Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
*Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
*Cosmos sulphureus* Cav.  
*Cotoneaster x suecicus* G.Klotz  
*Cotoneaster x watereri* Exell  
*Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.  
*Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson  
*Cotoneaster hebephyllus* Diels  
*Cotoneaster marquandii* G.Klotz  
*Cotoneaster moupinensis* Franch.  
*Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flink & Hylmö  
*Cotoneaster salicifolius* Franch.  
*Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina  
*Cotula turbinata* L.  
*Cotula vulgaris* Levyns  
*Cotula vulgaris* var. *australasica* J.H.Willis  
*Cotyledon orbiculata* var. *oblonga* (Haw.) DC.  
*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S.Moore  
*Crassula alata* (Viv.) A.Berger  
*Crassula alata* (Viv.) A.Berger var. *alata*  
*Crassula arborescens* (Mill.) Willd.  
*Crassula biplanata* Haw.  
*Crassula colorata* (Nees) Ostenf.  
*Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken  
*Crassula cotyledonis* Thunb.  
*Crassula fallax* Friedrich  
*Crassula muscosa* L.  
*Crassula muscosa* L. var. *muscosa*  
*Crassula orbicularis* L.  
*Crassula ovata* (Mill.) Druce  
*Crassula pellucida* L.  
*Crassula pellucida* subsp. *marginalis* (Dryand.) Toelken  
*Crassula pubescens* Thunb.  
*Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken  
*Crassula sarmentosa* Harv.  
*Crassula schmidtii* Regel  
*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.  
*Crinum xpowellii* Baker  
*Crocsmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.  
*Crocus* 'Golden Yellow'  
*Crocus salzmännii* J.Gay  
*Crocus serotinus* Salisb.  
*Crocus tommasinianus* Herb.  
*Crotalaria beddomeana* Thoth. & A.A.Ansari  
*Cryptandra amara* Sm.  
*Cryptocarya obovata* R.Br.  
*Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.  
*Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin  
*Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.  
*Cunonia capensis* L.  
*Cuphea ignea* A.DC.  
*Cuphea lanceolata* W.T.Aiton  
*Curio repens* (L.) P.V.Heath  
*Cuscuta europaea* L.  
*Cuscuta planiflora* Ten.  
*Cuscuta suaveolens* Ser.  
*Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
*Cyclamen hederifolium* Aiton

- Cyclamen persicum* Mill.  
*Cyclamen repandum* Sm.  
*Cylindropuntia fulgida* (Engelm.) F.M.Knuth  
*Cylindropuntia fulgida* var. *mammillata* (Schott ex Engelm.) Backeb.  
*Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus  
*Cynodon transvaalensis* Burt Davy  
*Cyperus papyrus* L.  
*Cyperus prolifer* Lam.  
*Cytisus laniger* (Desf.) DC.  
*Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia  
*Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.  
*Dahlia ×hortensis* Guillaumin  
*Dahlia coccinea* Cav.  
*Danae racemosa* (L.) Moench  
*Daphne bholua* Buch.-Ham. ex D.Don  
*Daphne oleoides* Schreb.  
*Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens  
*Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.  
*Delosperma cooperi* (Hook.f.) L.Bolus  
*Delphinium staphisagria* L.  
*Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl.  
*Deutzia crenata* Siebold & Zucc.  
*Dianthus gratianopolitanus* Vill.  
*Dicentra scandens* (D.Don) Walp.  
*Dierama ensifolium* K.Koch & C.D.Bouché  
*Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt  
*Dietes grandiflora* N.E.Br.  
*Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt  
*Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf  
*Dionaea muscipula* J.Ellis  
*Diospyros kaki* Thunb.  
*Diospyros lotus* L.  
*Diospyros virginiana* L.  
*Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.  
*Dipsacus sativus* (L.) Honck.  
*Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann  
*Dombeya burgesiae* Gerrard ex Harv. & Sond.  
*Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps  
*Doronicum plantagineum* L.  
*Dorstenia contrajerva* L.  
*Dorycnium hirsutum* Ser.  
*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb.  
*Dracaena draco* (L.) L.  
*Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes  
*Drosera burmanni* Vahl  
*Drosera filiformis* Raf.  
*Drypetes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.  
*Dyckia frigida* (Linden) Hook.f.  
*Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J.Dransf.  
*Echeveria ×imbricata* Deleuil ex E.Morren  
*Echeveria amoena* de Smet ex E.Morr.  
*Echeveria multicaulis* Rose  
*Echeveria* 'Set. Oliver.'  
*Echinacea purpurea* (L.) Moench  
*Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch  
*Echinops ritro* L.  
*Echium wildpretii* H.Pearson ex Hook.f.  
*Eclipta prostrata* (L.) L.  
*Elaeagnus ×submacrophylla* Servett.  
*Elaeagnus angustifolia* L.  
*Elaeagnus macrophylla* Thunb.  
*Elaeocarpus reticulatus* Sm.  
*Eleutheranthera ruderalis* (Sw.) Sch.Bip.  
*Elsholtzia flava* (Benth.) Benth.  
*Eomecon chionantha* Hance  
*Epacris microphylla* R.Br.  
*Epacris microphylla* R.Br. var. *microphylla*  
*Ephedra campylopoda* C.A.Mey.  
*Ephedra foeminea* Forssk.  
*Epidendrum ibaguense* Kunth  
*Epilobium ciliatum* subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven  
*Eragrostis minor* Host  
*Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.  
*Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.  
*Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock  
*Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes  
*Erica carnea* L.  
*Erica melanthera* L.  
*Erica sparsa* Lodd.  
*Erica tetralix* L.  
*Erigeron philadelphicus* L.  
*Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw  
*Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.  
*Eruca vesicaria* (L.) Cav.  
*Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.  
*Eryngium amethystinum* L.  
*Eryngium maritimum* L.  
*Eryngium planum* L.  
*Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom  
*Erythrina caffra* Thunb.  
*Erythrina falcata* Benth.  
*Eucalyptus agglomerata* Maiden  
*Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden  
*Eucalyptus cordata* Labill.  
*Eucalyptus crenulata* Blakely & Beuzev.  
*Eucalyptus cypellocarpa* L.A.S.Johnson  
*Eucalyptus dendromorpha* (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell  
*Eucalyptus elata* Dehnh.  
*Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.  
*Eucalyptus leucoxydon* F.Muell.  
*Eucalyptus leucoxydon* subsp. *megalocarpa* Boland  
*Eucalyptus macarthurii* H.Deane & Maiden  
*Eucalyptus muelleriana* A.W.Howitt  
*Eucalyptus nicholii* Maiden & Blakely  
*Eucalyptus piperita* Sm.  
*Eucalyptus piperita* subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell  
*Eucalyptus punctata* DC.  
*Eucalyptus resinifera* Sm.  
*Eucalyptus sideroxydon* Woolls.  
*Eucalyptus sieberi* L.A.S.Johnson  
*Eucomis comosa* (Houtt.) H.R.Wehrh.  
*Eucomis zambesiaca* Baker  
*Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.  
*Euonymus lucidus* D.Don  
*Euonymus phellomanus* Loes.  
*Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace  
*Euphorbia bourgaeana* J.Gay ex Boiss.  
*Euphorbia dulcis* L.  
*Euphorbia mauritanica* L.

- Euphorbia mellifera* Aiton  
*Euphorbia milii* Des Moul.  
*Euphorbia myrsinites* L.  
*Euphorbia pinea* L.  
*Euphorbia pithyusa* L.  
*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch  
*Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.  
*Euphorbia serpens* Kunth  
*Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker  
*Euryops abrotanifolius* (L.) DC.  
*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
*Euryops virgineus* Less.  
*Eustrephus latifolius* R.Br.  
*Evolvulus nummularius* (L.) L.  
*Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder  
*Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
*Fagus sylvatica* L.  
*Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai  
*Felicia amelloides* (L.) Voss  
*Felicia petiolata* (Harv.) N.E.Br.  
*Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman  
*Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.  
*Ficus religiosa* L.  
*Filago pyramidata* L.  
*Filago vulgaris* Lam.  
*Filipendula rubra* (Hill) B.L.Rob.  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.  
*Forsythia ×intermedia* Zabel  
*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl  
*Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel  
*Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier  
*Francoa sonchifolia* Cav.  
*Frangula alnus* Mill.  
*Fraxinus griffithii* C.B.Clarke  
*Fuchsia ×bacillaris* Lindl.  
*Fuchsia ×hybrida* Vilm.  
*Fuchsia denticulata* Ruiz & Pav.  
*Fuchsia fulgens* Moc. & Sessé ex DC.  
*Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz  
*Fuchsia paniculata* Lindl.  
*Furcraea selloa* K.Koch  
*Galanthus nivalis* L.  
*Galeopsis ladanum* L.  
*Geissorhiza aspera* Goldblatt  
*Geranium aequale* (Bab.) Aedo  
*Geranium 'Ann Folkard'*  
*Geranium endressii* J.Gay  
*Geranium incanum* Burm.f.  
*Geranium lucidum* L.  
*Geranium phaeum* L.  
*Geranium pyrenaicum* Burm.f.  
*Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet  
*Gerbera jamesonii* Adlam  
*Gilia capitata* Sims  
*Ginkgo biloba* L.  
*Gladiolus ×colvillii* Sweet  
*Gladiolus ×hortulanus* L.H.Bailey  
*Gladiolus byzantinus* Mill.  
*Gladiolus cardinalis* Curtis  
*Gladiolus cardinalis* 'hybrid'  
*Gladiolus carneus* D.Delaroche  
*Gladiolus communis* L.  
*Gladiolus tristis* L.  
*Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.  
*Gnaphalium uliginosum* L.  
*Gnidia squarrosa* (L.) Druce  
*Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.  
*Gomphrena celosioides* Mart.  
*Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) Walth.  
*Greenovia aurea* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.  
*Grevillea 'Gold Rush'*  
*Grevillea juniperina* R.Br.  
*Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.  
*Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.  
*Gunnera ×cryptica* J.M.H.Shaw  
*Gypsophila muralis* L.  
*Haemanthus coccineus* L.  
*Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F.Gmel.  
*Hakea eriantha* R.Br.  
*Halleria lucida* L.  
*Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C.Krauss  
*Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch  
*Heimia salicifolia* Link  
*Helenium autumnale* L.  
*Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.  
*Helichrysum cymosum* (L.) D.Don  
*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.  
*Heliophila coronopifolia* L.  
*Heliotropium amplexicaule* Vahl  
*Heliotropium arborescens* L.  
*Heliotropium europaeum* L.  
*Helleborus foetidus* L.  
*Helleborus orientalis* Lam.  
*Hemarthria uncinata* R.Br.  
*Hemerocallis fulva* 'Kwanso' Regel  
*Hemerocallis lilioasphodelus* L.  
*Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett  
*Heptapleurum arboricola* Hayata  
*Herniaria glabra* L.  
*Hesperantha cucullata* Klatt  
*Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel  
*Heterocentron elegans* (Schldl.) Kuntze  
*Heterocentron subtriplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché  
*Heuchera sanguinea* Engelm.  
*Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler  
*Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg.  
*Hibiscus mutabilis* L.  
*Hibiscus syriacus* L.  
*Hibiscus tridactylites* Lindl.  
*Hieracium argillaceum* Jord.  
*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen  
*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*  
*Houttuynia cordata* Thunb.  
*Houttuynia cordata* 'Chameleon'  
*Howea belmoreana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
*Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
*Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
*Hybanthus monopetalus* (Schult.) Domin  
*Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle

- Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schltdl.  
*Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.  
*Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*  
*Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.  
*Hypericum xnodorum* 'Elstead'  
*Hypericum canariense* L.  
*Hypericum olympicum* L.  
*Hypochoeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera  
*Ilex xaltaclerensis* (Loudon) Dallim.  
*Ilex opaca* Aiton  
*Illicium anisatum* L.  
*Impatiens balsamina* L.  
*Impatiens niamniamensis* Gilg  
*Impatiens textorii* Miq.  
*Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis  
*Inga feuillei* DC.  
*Iochroma gesnerioides* (Kunth) Miers  
*Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Iresine diffusa* f. *herbstii* (Hook.) Pedersen  
*Iris* 'Darjeeling'  
*Iris innominata* L.F.Hend.  
*Iris japonica* Thunb.  
*Iris latifolia* (Mill.) Voss  
*Iris monnieri* DC.  
*Iris unguicularis* Poir.  
*Iris xiphium* L.  
*Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.  
*Iva xanthiifolia* Nutt.  
*Jacaranda mimosifolia* D.Don  
*Jasione montana* L.  
*Jasminum azoricum* L.  
*Juglans neotropica* Diels  
*Juglans nigra* L.  
*Juniperus communis* L.  
*Juniperus virginiana* L.  
*Justicia carnea* Lindl.  
*Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.  
*Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier  
*Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H.Perrier  
*Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier  
*Kickxia spuria* (L.) Dumort.  
*Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.  
*Kniphofia gracilis* Harv. ex Baker  
*Kniphofia linearifolia* Baker  
*Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth  
*Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.  
*Kniphofia rufa* Baker  
*Kniphofia uvaria* (L.) Oken  
*Koenigia campanulata* (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal  
*Koenigia mollis* (D.Don) T.M.Schust. & Reveal  
*Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.  
*Lachenalia aloides* 'Pearsonii'  
*Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Engl.  
*Lampranthus multiradiatus* (Jacq.) N.E.Br.  
*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière  
*Lathraea clandestina* L.  
*Lathyrus aphaca* L.  
*Lavandula angustifolia* Mill.  
*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*  
*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix  
*Lens culinaris* Medik.  
*Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton  
*Leonurus sibiricus* L.  
*Lepidium divaricatum* W.T.Aiton  
*Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson  
*Leptospermum minutifolium* C.T.White  
*Leptospermum morrisonii* Joy Thomps.  
*Leptospermum petersonii* F.M.Bailey  
*Leptospermum polygalifolium* Salisb.  
*Leptospermum polygalifolium* Salisb. subsp. *polygalifolium*  
*Leptospermum spectabile* Joy Thomps.  
*Leptospermum variabile* Joy Thomps.  
*Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning  
*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
*Leucanthemum ircutianum* DC.  
*Leucosceptrum canum* Sm.  
*Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don  
*Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleum.  
*Liatris spicata* (L.) Willd.  
*Libertia chilensis* (Molina) Gunckel  
*Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsbo.  
*Lilium xhollandicum* Bergmans  
*Lilium longiflorum* Thunb.  
*Lilium maculatum* Thunb.  
*Lilium martagon* L.  
*Limnanthes douglasii* R.Br.  
*Limonium companyonis* Kuntze  
*Limonium sinuatum* (L.) Mill.  
*Limonium vulgare* Mill.  
*Limosella curdieana* F.Muell.  
*Linaria alpina* (L.) Mill.  
*Linaria platycalyx* Boiss.  
*Linaria triornithophora* (L.) Willd.  
*Linnaea xgrandiflora* (André) Christenh.  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Liriodendron tulipifera* L.  
*Litchi chinensis* Sonn.  
*Lobelia xgerardii* Sauv.  
*Lobelia giberroa* Hemsl.  
*Lobelia laxiflora* Kunth  
*Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers  
*Lobelia siphilitica* L.  
*Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
*Lomandra longifolia* Labill.  
*Lomatia ilicifolia* R.Br.  
*Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin  
*Lomatia silaifolia* (Sm.) R.Br.  
*Lonicera acuminata* Wall.  
*Lonicera etrusca* Santi  
*Lonicera hildebrandiana* Collett & Hemsl.  
*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
*Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.  
*Lotus tetragonolobus* L.  
*Luculia grandifolia* Ghose  
*Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell  
*Ludwigia repens* J.R.Forst.  
*Luma apiculata* (DC.) Burret  
*Lupinus albus* L.  
*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin  
*Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.



- Lysimachia mauritiana* Lam.  
*Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.  
*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche  
*Mackaya bella* Harv.  
*Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.  
*Madia capitata* Nutt.  
*Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.  
*Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Magnolia sieboldii* K.Koch  
*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
*Malcolmia maritima* (L.) W.T.Aiton  
*Malope trifida* Cav.  
*Malus ×atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.  
*Malus sylvestris* (L.) Mill.  
*Malva verticillata* L.  
*Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
*Manihot esculenta* Crantz  
*Manihot grahamii* Hook.  
*Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze  
*Matricaria recutita* L.  
*Matthiola longipetala* (Vent.) DC.  
*Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.)  
P.W.Ball  
*Maurandya barclayana* Lindl.  
*Maurantherum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
*Mazus reptans* N.E.Br.  
*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
*Medicago scutellata* (L.) Mill.  
*Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.  
*Melaleuca diosmifolia* Andrews  
*Melaleuca ericifolia* Sm.  
*Melaleuca hypericifolia* Sm.  
*Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
*Melaleuca styphelioides* Sm.  
*Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.  
*Melia azedarach* L.  
*Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
*Melinis repens* (Willd.) Zizka  
*Melochia corchorifolia* L.  
*Menyanthes trifoliata* L.  
*Mesembryanthemum crystallinum* L.  
*Mesembryanthemum* 'Red Apple'  
*Metrosideros collina* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray  
*Micrargeria filiformis* (Schumach. & Thonn.) Hutch.  
& Dalziel  
*Milium effusum* L.  
*Miscanthus sinensis* var. *zebrinus* Beal  
*Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.  
*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.  
*Mollugo nudicaulis* Lam.  
*Mollugo oppositifolia* L.  
*Momordica charantia* L.  
*Monstera deliciosa* Liebm.  
*Moraea huttonii* (Baker) Oberm.  
*Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.  
*Muntingia calabura* L.  
*Musa acuminata* Colla  
*Musa sikkimensis* Kurz  
*Nandina domestica* Thunb.  
*Narcissus papyraceus* Ker Gawl.  
*Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.)  
A.Fern.  
*Neillia tanakae* Franch. & Sav.  
*Nemesia foetens* Vent.  
*Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.  
*Nemophila menziesii* Hook. & Arn.  
*Nepeta ×faassenii* Bergmans ex Stearn  
*Nerine bowdenii* W.Watson  
*Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
*Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.  
*Neslia paniculata* (L.) Desv.  
*Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*  
*Nicotiana ×sanderæ* W.Watson  
*Nicotiana langsdorffii* Weinm.  
*Nicotiana longiflora* Cav.  
*Nierembergia hippomanica* Miers  
*Nierembergia repens* Ruiz & Pav.  
*Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
*Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.  
*Nymphaea capensis* Thunb.  
*Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze  
*Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser  
*Ochetophila trinervis* (Gillies ex Hook.) Poepp. ex  
Endl.  
*Ocimum gratissimum* L.  
*Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze  
*Oenanthe javanica* (Blume) DC.  
*Oenanthe sarmentosa* DC.  
*Oenothera drummondii* Hook.  
*Oenothera fruticosa* L.  
*Oenothera lindheimeri* (Engelm. & A.Gray)  
W.L.Wagner & Hoch  
*Oenothera tetraptera* Cav.  
*Oldenlandia corymbosa* L.  
*Olearia argophylla* (Labill.) Benth.  
*Olearia lirata* (Sims) Hutch.  
*Olearia phlogopappa* DC.  
*Olearia phlogopappa* DC. var. *phlogopappa*  
*Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link  
*Omphalodes verna* Moench  
*Oncoba spinosa* Forsk.  
*Onobrychis viciifolia* Scop.  
*Onopordum tauricum* Willd.  
*Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker Gawl.  
*Opuntia robusta* Pfeiff.  
*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
*Ornithogalum thyrsoides* Jacq.  
*Ornithopus compressus* L.  
*Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes  
*Osmanthus fragrans* Lour.  
*Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green  
*Oxalis bowiei* Aiton ex G.Don  
*Oxalis brasiliensis* Lodd.  
*Oxalis dillenii* Jacq.  
*Oxalis fontana* Bunge  
*Oxalis megalorrhiza* Jacq.  
*Oxalis polyphylla* Jacq.  
*Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter  
*Oxalis tetraphylla* Cav.  
*Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.  
*Oxyria digyna* (L.) Hill  
*Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.  
*Papaver aculeatum* Thunb.  
*Papaver nudicaule* L.  
*Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.

- Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.  
*Passiflora ×rosea* (H.Karst.) Killip  
*Passiflora antioquiensis* H.Karst.  
*Passiflora foetida* L.  
*Passiflora jorullensis* Kunth  
*Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney  
*Paulownia elongata* S.Y.Hu.  
*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.  
*Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
*Pelargonium graveolens* L'Hér.  
*Pelargonium graveolens* 'Citrosa'  
*Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.  
*Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.  
*Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.  
*Pelargonium radens* H.E.Moore  
*Pentanema orientale* (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
*Peperomia griseo-argentea* Yunck.  
*Pericallis lanata* (L'Hér.) B.Nord.  
*Persicaria odorata* (Lour.) Soják  
*Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross  
*Persicaria virginiana* 'Brushstrokes'  
*Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
*Petunia parviflora* Juss.  
*Phacelia campanularia* A.Gray  
*Philadelphus ×cymosus* Rehder  
*Phlomis fruticosa* L.  
*Phlox subulata* L.  
*Photinia davidiana* (Decne.) Cardot  
*Photinia glabra* (Thunb.) Pépin  
*Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.  
*Phyllica gnidioides* Eckl. & Zeyh.  
*Phyllica pubescens* Aiton  
*Phyllanthus amarus* Schumacher & Thonn.  
*Phyllanthus debilis* J.G.Klein ex Willd.  
*Phyllostachys edulis* (Carrière) J.Houz.  
*Phyllostachys heterocycla* (Carrière) S.Matsum.  
*Physalis angulata* L.  
*Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.  
*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ex Koehne  
*Phytolacca dioica* L.  
*Picris hieracioides* L.  
*Pieris japonica* (Thunb.) D.Don ex G.Don  
*Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.  
*Pinguicula grandiflora* Lam.  
*Pinus canariensis* C.Sm.  
*Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson  
*Pinus coulteri* D.Don  
*Pinus elliotii* Engelm.  
*Pinus elliotii* Engelm. var. *elliotii*  
*Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*  
*Pinus pinea* L.  
*Pinus uncinata* Ramond ex DC.  
*Pinus wallichiana* A.B.Jacks.  
*Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
*Pistia stratiotes* L.  
*Pisum sativum* L.  
*Pisum sativum* L. subsp. *sativum*  
*Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.  
*Plantago afra* L.  
*Platanus orientalis* L.  
*Platanus orientalis* 'Autumn Glory'  
*Plectranthus elegans* Britten  
*Plectranthus fruticosus* L'Hér.  
*Plectranthus saccatus* Benth.  
*Plumbago auriculata* Lam.  
*Poa alpina* L.  
*Poa remota* Forsk.  
*Podocarpus elatus* R.Br. ex Endl.  
*Podocarpus elongatus* (Aiton) L'Her. ex Pers.  
*Podocarpus henkelii* Stapf ex Dallim. & A.B.Jacks.  
*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet  
*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*  
*Podocarpus salignus* D.Don  
*Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
*Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don  
*Populus lasiocarpa* Oliv.  
*Portulaca grandiflora* Hook.  
*Portulaca pilosa* L.  
*Portulaca pilosa* L. subsp. *pilosa*  
*Portulaca pilosa* subsp. *pilosa* 'Hortualis'  
*Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch  
*Potentilla nepalensis* Raf.  
*Potentilla norvegica* L.  
*Primula prolifera* Wall.  
*Protea subvestita* N.E.Br.  
*Prunella ×hybrida* Knaf  
*Prunus ×domestica* L. subsp. *domestica*  
*Prunus armeniaca* L.  
*Prunus cerasifera* 'Pissardii'  
*Prunus cerasoides* D.Don  
*Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb  
*Prunus serotina* Ehrh.  
*Prunus spinosa* L.  
*Pseudocyonia sinensis* (Dum.Cours.) C.K.Schneid.  
*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.  
*Psoralea arborea* Sims  
*Ptelea trifoliata* L.  
*Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward  
*Pterocarya ×rehderiana* C.K.Schneid.  
*Pterocarya stenoptera* C.DC.  
*Pterocephalus lasiospermus* Link  
*Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
*Puya chilensis* Molina  
*Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers  
*Quercus acutissima* Carruth.  
*Quercus calophylla* Schltdl. & Cham.  
*Quercus palustris* Münchh.  
*Quillaja saponaria* Molina  
*Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.  
*Radiola linoides* Roth  
*Reineckea carnea* (Andrews) Kunth  
*Reinwardtia indica* Dumort.  
*Reseda odorata* L.  
*Reynoutria ×bohemica* Chrtek & Chrtková  
*Reynoutria ×moravica* (Hodálová & Meredá) Olshanskyi & Antonenko  
*Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke  
*Rhaphiolepis ×delacourii* André  
*Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.

- Rhododendron arboreum* Sm.  
*Rhododendron decorum* Franch.  
*Rhododendron maddenii* Hook.f.  
*Rhynchospora capitellata* (Michx.) Vahl  
*Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small  
*Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon  
*Richardia brasiliensis* Gomes  
*Richardia stellaris* (Cham. & Schltld.) Steud.  
*Romneya coulteri* Harv.  
*Romulea citrina* Baker  
*Rosa ×centifolia* L.  
*Rosa chinensis* Jacq. *hybrids*  
*Rosa laevigata* Michx.  
*Rosa* 'Madame Plantier'  
*Rosa odorata* (Andrews) Sweet  
*Rosa roxburghii* Tratt.  
*Rosa tomentosa* Sm.  
*Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
*Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne  
*Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  
*Rubus ×orarius* Blanch.  
*Rubus amplifolius* E.Lees  
*Rubus caesius* L.  
*Rubus conjungens* (Bab.) W.M.Rogers  
*Rubus ellipticus* Sm.  
*Rubus ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Focke  
*Rubus errabundus* W.C.R.Watson  
*Rubus grabowskii* Weihe ex Günther, Grab. & Wimm.  
*Rudbeckia fulgida* Aiton  
*Rudbeckia hirta* L.  
*Rumex vesicarius* L.  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Ruta chalepensis* L.  
*Sagittaria* sp.  
*Salix ×pendulina* f. *pendulina*  
*Salix ×pontederana* Willd.  
*Salix ×smithiana* Willd.  
*Salix acutifolia* Willd.  
*Salix atrocineria* 'Tricolor'  
*Salix caprea* L.  
*Salix gracilistyla* Miq.  
*Salix humboldtiana* Willd.  
*Salix pentandra* L.  
*Salix schwerinii* E.L.Wolf  
*Salsola tragus* L.  
*Salvia azurea* Lam.  
*Salvia confertiflora* Pohl  
*Salvia elegans* Vahl  
*Salvia forskaehelei* L.  
*Salvia glutinosa* L.  
*Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.  
*Salvia involucrata* Cav.  
*Salvia leucantha* Cav.  
*Salvia occidentalis* Sw.  
*Salvia pseudococcinea* Jacq.  
*Salvia splendens* Sellow ex Nees  
*Salvia verticillata* L.  
*Samolus valerandii* L.  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Santolina rosmarinifolia* L.  
*Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*  
*Sarcococca ruscifolia* Stapf  
*Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph.Wood  
*Sarracenia flava* L.  
*Sarracenia leucophylla* Raf.  
*Sarracenia purpurea* L.  
*Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry  
*Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.  
*Saururus cernuus* L.  
*Saxifraga ×urbium* D.A.Webb  
*Saxifraga exarata* Vill.  
*Scabiosa anthemifolia* Eckl. & Zeyh.  
*Scabiosa caucasica* M.Bieb.  
*Scandix pecten-veneris* L.  
*Schinus terebinthifolia* Raddi  
*Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson  
*Scoparia dulcis* L.  
*Scorzonera hispanica* L.  
*Scrophularia grandiflora* DC.  
*Scutellaria indica* L.  
*Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino  
*Sedum ×rubrotinctum* R.T.Clausen  
*Sedum cepaea* L.  
*Sedum commixtum* Moran & Hutchison  
*Sedum oreganum* Nutt.  
*Sedum pachyphyllum* Rose  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
*Sempervivum tectorum* L.  
*Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.  
*Senecio hypoleucus* Benth.  
*Senecio macroglossus* DC.  
*Senecio madagascariensis* Poir.  
*Senna ×floribunda* (Cav.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randell  
*Senna corymbosa* (Lam.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna tora* (L.) Roxb.  
*Sesleria albicans* Schult.  
*Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz  
*Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.  
*Setaria viridis* var. *major* Gray  
*Sidalcea malviflora* (DC.) A.Gray ex Benth.  
*Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Silene viscaria* (L.) Jess.  
*Sisymbrium erysimoides* Desf.  
*Sisymbrium irio* L.  
*Smilax aspera* L.  
*Smyrniololus olusatrum* L.  
*Solandra maxima* (Sesse & Moc.) P.S.Green  
*Solanum ×procurrens* A.C.Leslie  
*Solanum abutiloides* Bitter & Lillo  
*Solanum chacoense* Bitter  
*Solanum insanum* L.  
*Solanum maturecalvans* Bitter  
*Solanum melongena* L.  
*Solanum robustum* J.C.Wendl.  
*Solanum torvum* Sweet  
*Solanum wendlandii* Hook.f.  
*Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.  
*Solidago gigantea* Aiton  
*Solidago virgaurea* L.  
*Sophora cassioides* (Phil.) Sparre  
*Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green

- Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
*Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.  
*Spiraea ×billardii* Héringq.  
*Spiraea douglasii* Hook.  
*Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc.  
*Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela  
*Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
*Stachys annua* (L.) L.  
*Stachys germanica* L.  
*Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman  
*Staphylea emodi* Wall.  
*Stellaria holostea* L.  
*Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.  
*Stenocarpus salignus* R.Br.  
*Stenocarpus sinuatus* Endl.  
*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni  
*Strobilanthes gossypina* T.Anderson  
*Symphotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve  
*Symphotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom  
*Symphotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
*Symphytum grandiflorum* A.DC.  
*Syncarpia glomulifera* (Sm.) Nied.  
*Syzygium floribundum* F.Muell.  
*Syzygium jambos* (L.) Alston  
*Syzygium paniculatum* Gaertn.  
*Tagetes lemmonii* A.Gray  
*Tagetes tenuifolia* Cav.  
*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.  
*Tamarix parviflora* DC.  
*Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose  
*Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.  
*Taxandria juniperina* (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant  
*Taxodium distichum* (L.) Rich.  
*Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth  
*Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.  
*Telopea speciosissima* (Sm.) R.Br.  
*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd  
*Teucrium fruticans* L.  
*Thalictrum aquilegiifolium* L.  
*Thalictrum minus* L.  
*Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey  
*Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey  
*Thuja occidentalis* L.  
*Thuja plicata* Donn ex D.Don  
*Thunbergia coccinea* Wall.  
*Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.  
*Thymus mastichina* L.  
*Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.  
*Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté  
*Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake  
*Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.  
*Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schltdl.  
*Trachystemon orientalis* (L.) G.Don  
*Trianthema portulacastrum* L.  
*Trichocereus macrogonus* (Salm-Dyck) Riccob.  
*Trifolium ambiguum* M.Bieb.  
*Trifolium squamosum* L.  
*Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.  
*Triteleia ixiooides* (Dryand. ex W.T.Aiton) Greene  
*Triteleia ixiooides* (Dryand. ex W.T.Aiton) Greene subsp. *ixoides*  
*Triticum compactum* Host  
*Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.  
*Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.  
*Ulmus glabra* Huds.  
*Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC.  
*Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy  
*Urochloa panicoides* P.Beauv.  
*Urochloa subquadripara* (Trin.) R.D.Webster  
*Ursinia anthemoides* Gaertn.  
*Ursinia anthemoides* subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.  
*Urtica membranacea* Poir. ex Savigny  
*Utricularia arenaria* A.DC.  
*Utricularia sandersonii* Oliv.  
*Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
*Vaccinium corymbosum* L.  
*Vancouveria hexandra* (Hook.) C.Morren & Decne.  
*Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker  
*Verbascum chaixii* Vill.  
*Verbascum phlomoides* L.  
*Verbascum pulverulentum* Vill.  
*Verbena hastata* L.  
*Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw  
*Veronica cymbalaria* Bodard  
*Veronica officinalis* L.  
*Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
*Viburnum japonicum* Spreng.  
*Viburnum opulus* L.  
*Viburnum opulus* 'Roseum'  
*Viburnum opulus* 'Sterile'  
*Vicia benghalensis* L.  
*Vicia bithynica* (L.) L.  
*Vicia narbonensis* L.  
*Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.  
*Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench  
*Viola betonicifolia* Sm.  
*Viola chaerophylloides* (Regel) W.Becker  
*Viola chaerophylloides* var. *sieboldiana* (Maxim.) Makino  
*Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter  
*Viscum album* L.  
*Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.  
*Vittadinia muelleri* N.T.Burb.  
*Vulpia fasciculata* (Forssk.) Fritsch  
*Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet  
*Washingtonia robusta* H.Wendl.  
*Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.  
*Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt  
*Watsonia fourcadei* J.W.Mathews & L.Bolus  
*Watsonia versfeldii* J.W.Mathews & L.Bolus  
*Watsonia zeyheri* L.Bolus  
*Weigela florida* (Bunge) A.DC.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth  
*Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.  
*Yucca brevifolia* Engelm.  
*Yucca gigantea* Lem.  
*Yucca gloriosa* L.  
*Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.

*Zanthoxylum simulans* Hance

*Zea mays* L.

*Zinnia elegans* Jacq.

# Alphabetic Checklist

- [138]×*Agropogon* P.Fourn.  
 [138]×*Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.  
 [18]×*Amarcrinum* Coutts  
 [18]×*Amarcrinum howardii* Coutts = ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore  
 [18]×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore  
 [81]×*Carmispartium* M.D.Griffiths = *Carmichaelia* R.Br.  
 [62]×*Carpophyma* G.D.Rowley  
 [62]×*Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes  
 [62]×*Carpophyma pallida* Sykes & Heenan  
 [31]×*Celmearia* Heenan  
 [31]×*Celmearia ruawahia* Heenan  
 [18]×*Crinodonna* Stapf. = ×*Amarcrinum* Coutts  
 [18]×*Crinodonna memoria-corsii* Ragion. = ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore  
 [148]×*Festulolium holmbergii* (Dörf.) P.Fourn. = *Lolium* ×*holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi  
 [173]×*Graptosedum* G.D.Rowley  
 [173]×*Graptosedum* 'Francesco Baldi'  
 [173]×*Graptoveria* G.D.Rowley  
 [173]×*Graptoveria* 'Acaulis'  
 [173]×*Graptoveria* 'Titubans'  
 [101]×*Osmarea* Burkwood & Skipwith = *Osmanthus* Lour.  
 [148]×*Schedolium holmbergii* (Dörf.) Holub = *Lolium* ×*holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi  
 [148]×*Schedololium holmbergii* (Dörf.) Soreng & Terrell = *Lolium* ×*holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi  
 [173]×*Sedadia* Moran  
 [173]×*Sedadia amecamecana* (Praeger) Moran  
 [74]Abelia R.Br. = *Linnaea* Gronov.  
 [74]Abelia ×*grandiflora* (André) Rehder = *Linnaea* ×*grandiflora* (André) Christenh.  
 [74]Abelia *rupestris* f. *grandiflora* André = *Linnaea* ×*grandiflora* (André) Christenh.  
 [181]Abies Mill.  
 [181]Abies *alba* Mill.  
 [181]Abies *grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.  
 [182]Abies *menziesii* Mirb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
 [181]Abies *nordmanniana* (Steven) Spach  
 [181]Abies *pinsapo* Boiss.  
 [31]Abrotanella (Gaudich.) Cass.  
 [31]Abrotanella *caespitosa* Petrie ex Kirk  
 [51]Abrotanella *christensenii* Petrie = *Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla  
 [31]Abrotanella *fertilis* Swenson  
 [31]Abrotanella *filiformis* Petrie = *Abrotanella linearis* Berggr.  
 [31]Abrotanella *inconspicua* Hook.f.  
 [31]Abrotanella *linearis* Berggr.  
 [31]Abrotanella *linearis* var. *apiculata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Abrotanella linearis* Berggr.  
 [31]Abrotanella *mucosa* Kirk  
 [31]Abrotanella *patearoa* Heads  
 [31]Abrotanella *pusilla* (Hook.f.) Hook.f.  
 [31]Abrotanella *rostrata* Swenson  
 [31]Abrotanella *rosulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [32]Abrotanella *spathulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [119]Abutilon Mill.  
 [119]Abutilon *grandifolium* (Willd.) Sweet  
 [119]Abutilon *indicum* (L.) Sweet  
 [119]Abutilon *theophrasti* Medik.  
 [80]Acacia Mill.  
 [81]Acacia *armata* R.Br. = *Acacia paradoxa* DC.  
 [80]Acacia *baileyana* F.Muell.  
 [81]Acacia *cyanophylla* Lindl. = *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.  
 [80]Acacia *dealbata* Link  
 [81]Acacia *decurrens* Willd.  
 [81]Acacia *elata* Benth.  
 [81]Acacia *fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.  
 [81]Acacia *floribunda* (Vent.) Willd.  
 [84]Acacia *glauca* Willd. = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
 [81]Acacia *longifolia* (Andrews) Willd.  
 [81]Acacia *longifolia* (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*  
 [81]Acacia *longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [81]Acacia *longissima* H.L.Wendl.  
 [85]Acacia *lophantha* Willd. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen  
 [81]Acacia *maidenii* F.Muell.  
 [81]Acacia *mearnsii* De Wild.  
 [81]Acacia *melanoxylon* R.Br.  
 [81]Acacia *paradoxa* DC.  
 [81]Acacia *parramattensis* Tindale  
 [81]Acacia *podalyriifolia* G.Don  
 [81]Acacia *pravissima* F.Muell. ex Benth.  
 [81]Acacia *prominens* A.Cunn. ex G.Don  
 [81]Acacia *retinodes* Schltld.  
 [81]Acacia *riceana* Hensl.  
 [81]Acacia *saligna* (Labill.) H.L.Wendl.

- [81] *Acacia schinoides* Benth.  
 [87] *Acacia selloi* Spreng. = *Calliandra brevipes* Benth.  
 [81] *Acacia sophorae* (Labill.) R.Br. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [81] *Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
 [81] *Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court  
 [81] *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
 [81] *Acacia verticillata* subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex G.Don) Court  
 [87] *Acacia verticillata* var. *riceana* (Hensl.) L. Neumann = *Acacia riceana* Hensl.  
 [165] *Acaena Mutis* ex L.  
 [165] *Acaena* × *anserovina* Orchard  
 [165] *Acaena* × *ovina* subsp. *nanella* Bitter = *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard  
 [165] *Acaena agnipila* Gand.  
 [165] *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard  
 [165] *Acaena agnipila* var. *protenta* Orchard  
 [165] *Acaena agnipila* var. *tenuispica* (Bitter) Orchard  
 [165] *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [165] *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [166] *Acaena anserinifolia* var. *antarctica* (Cockayne) Druce = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [166] *Acaena anserinifolia* var. *paucidens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [166] *Acaena anserinifolia* var. *sericeinitens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [165] *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [165] *Acaena buchananii* var. *inermis* Bitter = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [165] *Acaena buchananii* var. *picta* Allan = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [166] *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [166] *Acaena caesiiglauca* var. *pilosa* (Kirk) Allan = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [165] *Acaena depressa* Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [166] *Acaena dumicola* B.H.Macmill.  
 [166] *Acaena echinata* Nees  
 [166] *Acaena emittens* B.H.Macmill.  
 [166] *Acaena fissistipula* Bitter  
 [166] *Acaena glabra* Buchanan  
 [166] *Acaena hirsutula* var. *glabricupula* Bitter = *Acaena saccaticupula* Bitter  
 [170] *Acaena huttoni* Br. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
 [166] *Acaena inermis* Hook.f.  
 [166] *Acaena juvenca* B.H.Macmill.  
 [166] *Acaena macrantha* Colenso = *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 [166] *Acaena microphylla* Hook.f.  
 [165] *Acaena microphylla* var. *depressa* (Kirk) Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [166] *Acaena microphylla* var. *inermis* (Hook.f.) Kirk = *Acaena inermis* Hook.f.  
 [166] *Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla*  
 [166] *Acaena microphylla* var. *pallideolivacea* Bitter = *Acaena inermis* Hook.f.  
 [166] *Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter  
 [166] *Acaena microphylla* var. *robusta* Allan = *Acaena inermis* Hook.f.  
 [166] *Acaena minor* (Hook.f.) Allan  
 [166] *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [166] *Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*  
 [166] *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 [166] *Acaena novae-zelandiae* var. *pallida* Kirk = *Acaena pallida* (Kirk) Allan  
 [166] *Acaena pallida* (Kirk) Allan  
 [166] *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [165] *Acaena pusilla* (Bitter) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [165] *Acaena pusilla* var. *suprasericascens* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [166] *Acaena rorida* B.H.Macmill.  
 [166] *Acaena saccaticupula* Bitter  
 [165] *Acaena sanguisorbae* (L.f.) Vahl = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [166] *Acaena sanguisorbae* subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [166] *Acaena sanguisorbae* subsp. *caesiiglauca* Bitter = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [166] *Acaena sanguisorbae* subsp. *novae-zelandiae* (Kirk) Bitter = *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 [166] *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [165] *Acaena sanguisorbae* subsp. *pusilla* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [166] *Acaena sanguisorbae* var. *antarctica* Cockayne = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [166] *Acaena sanguisorbae* var. *aucklandica* Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [166] *Acaena sanguisorbae* var. *diminuta* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [166] *Acaena sanguisorbae* var. *minor* Hook.f. = *Acaena minor* (Hook.f.) Allan  
 [166] *Acaena sanguisorbae* var. *paucidens* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [166] *Acaena sanguisorbae* var. *pilosa* Kirk = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [166] *Acaena sanguisorbae* var. *sericeinitens* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *viridor* Cockayne = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [166] *Acaena tesca* B.H.Macmill.  
 [165] *Acaena viridior* (Cockayne) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [114] *Acalypha* L.  
 [114] *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll.Arg.) Fosberg = *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.  
 [114] *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.  
 [95] *Acanthaceae*  
 [95] *Acanthus* L.  
 [95] *Acanthus mollis* L.  
 [23] *Acaste pulchra* Salisb. = *Babiana angustifolia* Sweet  
 [172] *Acer* L.  
 [172] *Acer buergerianum* Miq.

- [172] *Acer cappadocicum* Gled.  
 [172] *Acer negundo* L.  
 [172] *Acer negundo* L. var. *negundo*  
 [180] *Acer nikoense* (Miq.) Maxim = *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.  
 [173] *Acer palmatum* Thunb.  
 [173] *Acer pseudoplatanus* L.  
 [173] *Acer rubrum* L.  
 [71] *Acetosa* Mill. = *Rumex* L.  
 [71] *Acetosa sagittata* (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = *Rumex sagittatus* Thunb.  
 [71] *Acetosa vesicaria* (L.) Á. Löve = *Rumex vesicarius* L.  
 [71] *Acetosella* (Meisn.) Fourr. = *Rumex* L.  
 [71] *Acetosella vulgaris* Fourr. = *Rumex acetosella* L.  
 [32] *Achillea* L.  
 [32] *Achillea filipendulina* Lam.  
 [32] *Achillea millefolium* L.  
 [32] *Achillea nobilis* L.  
 [32] *Achillea ptarmica* L.  
 [138] *Achnatherum* P.Beauv.  
 [139] *Achnatherum caudatum* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
 [143] *Achnatherum conspicuum* (G.Forst.) P.Beauv. = *Chionochoa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [149] *Achnatherum miliaceum* (L.) P.Beauv. = *Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha  
 [138] *Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [80] *Achras costata* A.Cunn. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [80] *Achras costata* Endl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [80] *Achras novozelandica* F.Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [63] *Achyranthes* L.  
 [63] *Achyranthes aspera* var. *velutina* (Hook. & Arn.) C.C.Towns. = *Achyranthes velutina* Hook. & Arn.  
 [63] *Achyranthes repens* L. = *Alternanthera pungens* Kunth  
 [63] *Achyranthes velutina* Hook. & Arn.  
 [25] *Acianthus* R.Br.  
 [25] *Acianthus fornicatus* var. *sinclairii* (Hook.f.) Hatch = *Acianthus sinclairii* Hook.f.  
 [27] *Acianthus oblongus* (Hook.f.) Schltr. = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.  
 [27] *Acianthus reniformis* var. *oblongus* (Hook.f.) Rupp & Hatch = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.  
 [27] *Acianthus rivularis* A.Cunn. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [25] *Acianthus sinclairii* Hook.f.  
 [30] *Acicarpha* Juss.  
 [30] *Acicarpha tribuloides* Juss.  
 [23] *Acidanthera* Hochst. = *Gladiolus* L.  
 [97] *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy = *Clinopodium acinos* (L.) Kuntze  
 [97] *Acinos thymoides* Moench = *Clinopodium acinos* (L.) Kuntze  
 [12] *Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [12] *Aciphylla* × *intermedia* Petrie  
 [12] *Aciphylla* × *latibracteata* W.R.B.Oliv.  
 [14] *Aciphylla acutifolia* Cockayne = *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne  
 [12] *Aciphylla anomala* Allan  
 [12] *Aciphylla aurea* W.R.B.Oliv.  
 [13] *Aciphylla cartilaginea* Petrie  
 [13] *Aciphylla colensoi* Hook.f.  
 [13] *Aciphylla colensoi* var. *conspicua* Kirk = *Aciphylla colensoi* Hook.f.  
 [13] *Aciphylla congesta* Cheeseman  
 [13] *Aciphylla crenulata* J.B.Armstr.  
 [13] *Aciphylla crosby-smithii* Petrie  
 [13] *Aciphylla cuthbertiana* Petrie = *Aciphylla lyallii* Hook.f.  
 [16] *Aciphylla decipiens* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [13] *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk  
 [13] *Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.  
 [13] *Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman  
 [13] *Aciphylla dobsonii* Hook.f.  
 [13] *Aciphylla ferox* W.R.B.Oliv.  
 [16] *Aciphylla flabellata* Cockayne = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson  
 [13] *Aciphylla flexuosa* W.R.B.Oliv.  
 [13] *Aciphylla glaucescens* W.R.B.Oliv.  
 [13] *Aciphylla gracilis* W.R.B.Oliv. = *Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.) J.W.Dawson  
 [13] *Aciphylla hectorii* Buchanan  
 [13] *Aciphylla hookeri* Kirk  
 [13] *Aciphylla horrida* W.R.B.Oliv.  
 [13] *Aciphylla indurata* Cheeseman  
 [13] *Aciphylla inermis* W.R.B.Oliv.  
 [13] *Aciphylla kirkii* Buchanan  
 [13] *Aciphylla lecomtei* J.W.Dawson  
 [13] *Aciphylla leighii* Allan  
 [13] *Aciphylla lyallii* Hook.f.  
 [13] *Aciphylla monroi* Hook.f.  
 [13] *Aciphylla monroi* var. *divisa* Cheeseman = *Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman  
 [13] *Aciphylla montana* Armstr.  
 [13] *Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.) J.W.Dawson  
 [13] *Aciphylla montana* Armstr. var. *montana*  
 [13] *Aciphylla multisepta* Cheeseman  
 [13] *Aciphylla pinnatifida* Petrie



- [13]**Aciphylla polita** (Kirk) Cheeseman  
 [13]*Aciphylla poppelwellii* Petrie = **Aciphylla hectorii** Buchanan  
 [13]*Aciphylla poppelwellii* var. *major* Petrie = **Aciphylla hectorii** Buchanan  
 [13]*Aciphylla poppelwellii* Petrie var. *poppelwellii* = **Aciphylla hectorii** Buchanan  
 [13]**Aciphylla scott-thomsonii** Cockayne & Allan  
 [13]**Aciphylla similis** Cheeseman  
 [13]**Aciphylla simplex** Petrie  
 [13]**Aciphylla spedenii** Cheeseman  
 [13]**Aciphylla squarrosa** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [13]**Aciphylla squarrosa** var. *flaccida* Kirk  
 [13]**Aciphylla squarrosa** J.R.Forst. & G.Forst. var. *squarrosa*  
 [13]**Aciphylla stannensis** J.W.Dawson  
 [13]**Aciphylla subflabellata** W.R.B.Oliv.  
 [13]**Aciphylla takahea** W.R.B.Oliv.  
 [13]*Aciphylla townsonii* Cheeseman = **Aciphylla hookeri** Kirk  
 [13]**Aciphylla trailii** Kirk  
 [13]*Aciphylla trailii* var. *cartilaginea* (Petrie) Cheeseman = **Aciphylla cartilaginea** Petrie  
 [13]**Aciphylla traversii** (F.Muell.) Hook.f.  
 [13]**Aciphylla trifoliolata** Petrie  
 [13]**Aciphylla verticillata** W.R.B.Oliv.  
 [128]**Ackama** A.Cunn.  
 [128]**Ackama nubicola** de Lange  
 [128]**Ackama rosifolia** A.Cunn.  
 [125]*Acmena* DC. = **Syzygium** P.Browne ex Gaertn.  
 [125]*Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry = **Syzygium smithii** (Poir.) Nied.  
 [178]*Acnistus australis* (Griseb.) Griseb. = **Eriolarynx australis** (Griseb.) J.M.H.Shaw  
 [161]**Aconitum** L.  
 [161]**Aconitum napellus** L.  
 [70]*Aconogonon* (Meisn.) Rchb. = **Koenigia** L.  
 [70]*Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara = **Koenigia campanulata** (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal  
 [70]*Aconogonon molle* (D.Don) Hara = **Koenigia mollis** (D.Don) T.M.Schust. & Reveal  
 [8]**Acoraceae** Martinov  
 [8]**Acorus** L.  
 [8]**Acorus gramineus** Sol. ex Aiton  
 [8]**Acorus gramineus** 'Variegatus'  
 [32]**Acroptilon** Cass.  
 [32]**Acroptilon repens** (L.) DC.  
 [32]**Acroptilon repens** subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.  
 [75]**Acrothamnus** Quinn  
 [75]**Acrothamnus colensoi** (Hook.f.) Quinn  
 [75]**Actinidia** Lindl.  
 [75]**Actinidia chinensis** Planch.  
 [75]*Actinidia chinensis* f. *chlorocarpa* C.F.Liang = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]*Actinidia chinensis* f. *longipila* C.F.Liang & R.Z.Wang = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]**Actinidia chinensis** Planch. var. *chinensis*  
 [75]**Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]*Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]*Actinidia deliciosa* var. *chlorocarpa* (C.F.Liang) C.F.Liang & A.R.Ferguson = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]*Actinidia deliciosa* var. *coloris* T.H.Lin & X.Y.Xiong = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]*Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson var. *deliciosa* = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]*Actinidia deliciosa* var. *longipila* (Liang & Wang) C.F.Liang & A.R.Ferguson = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]**Actinidia eriantha** Benth.  
 [75]*Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A.Chev. = **Actinidia chinensis** var. *deliciosa* (A.Chev.) A.Chev.  
 [75]**Actinidia polygama** (Siebold & Zucc.) Maxim.  
 [75]**Actinidiaceae**  
 [13]**Actinotus** Labill.  
 [13]**Actinotus novae-zelandiae** (Petrie) Petrie  
 [25]*Adelopetalum* Fitzg. = **Bulbophyllum** Thouars  
 [25]*Adelopetalum tuberculatum* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = **Bulbophyllum tuberculatum** Colenso  
 [25]**Adenochilus** Hook.f.  
 [25]**Adenochilus gracilis** Hook.f.  
 [30]**Adenophora** Fisch.  
 [30]**Adenophora triphylla** (Thunb.) A.DC.  
 [74]**Adoxaceae**  
 [131]**Aechmea** Ruiz & Pav.  
 [131]**Aechmea distichantha** Lem.  
 [149]*Aegilops incurva* L. = **Parapholis incurva** (L.) C.E.Hubb.  
 [149]*Aegilops incurvata* L. = **Parapholis incurva** (L.) C.E.Hubb.  
 [54]*Aegonychon purpurocaeruleum* (L.) Holub = **Buglossoides purpurocaerulea** (L.) I.M.Johnst.  
 [13]**Aegopodium** L.  
 [13]**Aegopodium podagraria** L.  
 [173]**Aeonium** Webb & Berthel.  
 [173]**Aeonium** \**floribundum* A.Berger  
 [173]**Aeonium** \**velutinum* Praeger  
 [173]**Aeonium arboreum** (L.) Webb & Berthel.  
 [173]**Aeonium arboreum** (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*  
 [173]**Aeonium arboreum** var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu  
 [173]**Aeonium canariense** (L.) Webb & Berthel.  
 [173]**Aeonium haworthii** (Salm-Dyck) Webb & Berthel.

- [173] *Aeonium haworthii* Hybrids  
 [173] *Aeonium undulatum* Webb & Berthel.  
 [173] *Aeonium urbicum* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.  
 [173] *Aesculus* L.  
 [173] *Aesculus hippocastanum* L.  
 [173] *Aesculus indica* (Wall. ex Cambess.) Hook.  
 [32] *Aetheorhiza* Cass.  
 [32] *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.  
 [32] *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *bulbosa*  
 [182] *Afrocarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page  
 [182] *Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page  
 [18] *Agapanthaceae* F.Voigt  
 [18] *Agapanthus* L'Her.  
 [18] *Agapanthus inapertus* Beauverd  
 [18] *Agapanthus orientalis* F.M.Leight. = *Agapanthus praecox* subsp. *orientalis* (F.M.Leight.) F.M.Leight.  
 [18] *Agapanthus praecox* Willd.  
 [18] *Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M.Leight.  
 [18] *Agapanthus praecox* subsp. *orientalis* (F.M.Leight.) F.M.Leight.  
 [18] *Agapanthus umbellatus* var. *minimus* Lindl. = *Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M.Leight.  
 [97] *Agastache* J.Clayton ex Gronov  
 [97] *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze  
 [180] *Agathis* Salisb.  
 [180] *Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon  
 [156] *Agathryon* (Raf.) Záv. Drábk. & Pročková = *Juncus* L.  
 [19] *Agave* L.  
 [19] *Agave americana* L.  
 [19] *Agave americana* 'Variegata'  
 [20] *Agave foetida* L. = *Furcraea foetida* (L.) Haw.  
 [32] *Ageratina* Spach  
 [32] *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.  
 [32] *Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.  
 [32] *Ageratum* L.  
 [32] *Ageratum houstonianum* Mill.  
 [32] *Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'  
 [123] *Agonis* (DC) Sweet  
 [123] *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet  
 [123] *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet var. *flexuosa*  
 [125] *Agonis juniperina* Schauer = *Taxandria juniperina* (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant  
 [125] *Agonis* sect. *Taxandria* Benth. = *Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant  
 [138] *Agropogon* P.Fourn. = *Agropogon* P.Fourn.  
 [155] *Agropyron aristatum* Cheeseman = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [155] *Agropyron aristatum* Druce = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [145] *Agropyron coxii* Petrie = *Festuca coxii* (Petrie) Hack.  
 [155] *Agropyron enysii* Kirk = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [155] *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv. = *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey  
 [155] *Agropyron junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = *Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve  
 [139] *Agropyron kingianum* (Endl.) Petrie ex Laing = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 [140] *Agropyron kirkii* Zotov = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Agropyron kirkii* var. *longisetum* (Hack.) Zotov = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Agropyron multiflorum* var. *longisetum* Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack. var. *multiflorum* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv. = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve  
 [145] *Agropyron repens* (L.) P.Beauv. = *Elytrigia repens* (L.) Nevski  
 [140] *Agropyron retrofractum* Vickery = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve  
 [140] *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [140] *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. var. *scabrum* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [144] *Agropyron scabrum* var. *tenuis* Buchanan = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [140] *Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev = *Australopyrum* (Tzvelev) Á.Löve  
 [155] *Agropyron subglume* P.Candargy = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [144] *Agropyron tenue* (Buchanan) Connor = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [140] *Agropyron youngii* (Hook.f.) P.Candargy = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [65] *Agrostemma* L.  
 [67] *Agrostemma coeli-rosa* L. = *Silene coeli-rosa* (L.) Godr.  
 [67] *Agrostemma coronaria* L. = *Silene coronaria* (L.) Clairv.  
 [65] *Agrostemma githago* L.  
 [138] *Agrostis* L.  
 [139] *Agrostis aemula* subsp. *β spathacea* Berggr. = *Agrostis muscosa* Kirk  
 [155] *Agrostis africana* Poir. = *Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay  
 [139] *Agrostis alba* var. *stolonifera* (L.) Sm. = *Agrostis stolonifera* L.  
 [149] *Agrostis aucklandica* Hook.f. = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [148] *Agrostis avenacea* J.F.Gmel. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [150] *Agrostis avenoides* Hook.f. = *Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [147] *Agrostis billardierei* R.Br. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.  
 [139] *Agrostis canina* var. *β* Hook.f. = *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [139] *Agrostis canina* var. *β gelida* (F.Muell.) Buchanan = *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [139] *Agrostis canina* var. *γ* Hook.f. = *Agrostis muscosa* Kirk

- [155] *Agrostis capensis* Willd. = *Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay  
 [138] *Agrostis capillaris* L.  
 [138] *Agrostis capillaris* Huds. = *Agrostis capillaris* L.  
 [139] *Agrostis castellana* Boiss. & Reut.  
 [143] *Agrostis conspicua* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [155] *Agrostis diandra* Retz. = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
 [139] *Agrostis dyeri* Petrie  
 [139] *Agrostis dyeri* var. *aristata* Hack. = *Agrostis dyeri* Petrie  
 [139] *Agrostis dyeri* var. *delicatior* Hack. = *Agrostis personata* Edgar  
 [139] *Agrostis dyeri* Petrie var. *dyeri* = *Agrostis dyeri* Petrie  
 [155] *Agrostis elongata* var. *flaccida* Roem. & Schult. = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
 [148] *Agrostis filiformis* (G.Forst.) Spreng = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [148] *Agrostis forsteri* Roem. & Schult. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [152] *Agrostis fugax* (Nees ex Steud.) Röser & Tkach = *Polypogon fugax* Nees ex Steud.  
 [139] *Agrostis gelida* F.Muell. = *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [139] *Agrostis gigantea* Roth  
 [139] *Agrostis imbecilla* Zotov  
 [148] *Agrostis leptostachys* Hook.f. = *Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov  
 [139] *Agrostis lessoniana* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [148] *Agrostis lyallii* Hook.f. = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov  
 [139] *Agrostis magellanica* Lam.  
 [149] *Agrostis miliacea* L. = *Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha  
 [139] *Agrostis muelleri* Benth. = *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [139] *Agrostis muelleri* var. *paludosa* Hack. = *Agrostis pallescens* Cheeseman  
 [139] *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [139] *Agrostis multiculmis* Hook.f. = *Agrostis magellanica* Lam.  
 [139] *Agrostis muscosa* Kirk  
 [139] *Agrostis nebulosa* Boiss. & Reut.  
 [139] *Agrostis oresbia* Edgar  
 [145] *Agrostis ovata* G.Forst. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 [139] *Agrostis pallescens* Cheeseman  
 [139] *Agrostis parviflora* var. *perpusilla* Hook.f. = *Agrostis muscosa* Kirk  
 [139] *Agrostis personata* Edgar  
 [139] *Agrostis petriei* Hack.  
 [139] *Agrostis petriei* var. *mutica* Hack. = *Agrostis petriei* Hack.  
 [139] *Agrostis petriei* Hack. var. *petriei* = *Agrostis petriei* Hack.  
 [148] *Agrostis pilosa* A.Rich. = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
 [139] *Agrostis procera* A.Rich. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [150] *Agrostis quadrifida* Labill. = *Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.  
 [150] *Agrostis quadrisetata* (Labill.) R.Br. = *Pentapogon quadrisetatus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150] *Agrostis rara* R.Br. = *Pentapogon rarus* (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [139] *Agrostis rigida* A.Rich. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [150] *Agrostis sciurea* R.Br. = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [152] *Agrostis semiverticillata* (Forssk.) C. Chr. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [150] *Agrostis setifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [148] *Agrostis solandri* F.Muell. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [139] *Agrostis stolonifera* L.  
 [148] *Agrostis striata* Colenso = *Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov  
 [139] *Agrostis subulata* Hook.f.  
 [139] *Agrostis tenella* Petrie = *Agrostis imbecilla* Zotov  
 [138] *Agrostis tenuis* Sibth. = *Agrostis capillaris* L.  
 [146] *Agrostis ventricosa* Gouan = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
 [152] *Agrostis verticillata* Vill. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [152] *Agrostis viridis* Gouan = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [150] *Agrostis youngii* Hook.f. = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [173] *Aichryson Webb & Berthel.*  
 [173] *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell  
 [173] *Ailanthus* Desf.  
 [173] *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
 [139] *Aira* L.  
 [147] *Aira antarctica* G.Forst. = *Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [144] *Aira australis* Raoul = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [139] *Aira caryophyllea* L.  
 [139] *Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*  
 [139] *Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens  
 [144] *Aira cespitosa* L. = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [139] *Aira cupaniana* Guss.  
 [139] *Aira elegans* Kunth  
 [139] *Aira elegantissima* Schur = *Aira elegans* Kunth  
 [144] *Aira flexuosa* L. = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
 [146] *Aira magellanica* Lam. ex P.Beauv. = *Hierochloa redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [139] *Aira multiculmis* Dumort. = *Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens  
 [139] *Aira praecox* L.  
 [147] *Aira spicata* L. = *Koeleria spicata* (L.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Aira subspicata* L. = *Koeleria spicata* (L.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [145] *Aira villosa* L.f. = *Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.  
 [62] *Aizoaceae*  
 [32] *Ajania* Poljakov  
 [32] *Ajania pacifica* (Nakai) K.Bremer & Humphries

- [97] *Ajuga* L.  
 [97] *Ajuga reptans* L.  
 [160] *Akebia* Decne.  
 [160] *Akebia quinata* (Thunb. ex Houtt.) Decne.  
 [160] *Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.  
 [91] *Alberta* E.Mey  
 [91] *Alberta magna* E.Mey  
 [48] *Albinea oresigenesa* Hombr. & Jacquinet = *Pleurophyllum criniferum* Hook.f.  
 [81] *Albizia* Durazz.  
 [81] *Albizia julibrissin* Durazz.  
 [85] *Albizia lophantha* (Willd.) Benth. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen  
 [113] *Albuca* L.  
 [113] *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt  
 [119] *Alcea* L.  
 [119] *Alcea ficifolia* L.  
 [119] *Alcea rosea* L.  
 [166] *Alchemilla* L.  
 [166] *Alchemilla acutiloba* var. *mollis* Buser = *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.  
 [166] *Alchemilla gracilis* Opiz  
 [166] *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.  
 [173] *Alectryon* Gaertn.  
 [173] *Alectryon excelsus* Gaertn.  
 [173] *Alectryon excelsus* Gaertn. subsp. *excelsus*  
 [173] *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
 [173] *Alectryon excelsus* var. *grandis* Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
 [173] *Alectryon grandis* (Cheeseman) Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
 [171] *Alepis* Tiegh.  
 [171] *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.  
 [131] *Alepyrum* R.Br. = *Centrolepis* Labill.  
 [131] *Alepyrum ciliatum* (Hook.f.) Hieron. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [131] *Alepyrum muelleri* Hook.f. = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
 [131] *Alepyrum pallidum* (Hook.f.) Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
 [21] *Aletris pumila* Aiton = *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth  
 [114] *Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [115] *Aleurites fordii* Hemsl. = *Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw  
 [114] *Aleurites moluccana* (L.) Willd.  
 [8] *Alisma* L.  
 [8] *Alisma lanceolatum* With.  
 [8] *Alisma plantago-aquatica* L.  
 [8] *Alisma subulatum* L. = *Sagittaria subulata* (L.) Buchenau  
 [8] *Alismataceae* Vent.  
 [8] *Alismatales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl  
 [18] *Alliaceae* Borkh.  
 [56] *Alliaria* Heist. ex Fabr.  
 [56] *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande  
 [18] *Allium* L.  
 [18] *Allium ampeloprasum* L.  
 [18] *Allium cepa* L.  
 [18] *Allium fragrans* Vent. = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
 [18] *Allium gracile* Aiton = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
 [18] *Allium moly* L.  
 [18] *Allium porrum* L.  
 [18] *Allium roseum* L.  
 [18] *Allium roseum* subsp. *bulbiferum* (DC.) E.F.Warb.  
 [18] *Allium siculum* Ucria  
 [18] *Allium triquetrum* L.  
 [18] *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.  
 [18] *Allium vineale* L.  
 [88] *Allocasuarina* L.A.S.Johnson  
 [88] *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson  
 [88] *Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson  
 [88] *Alnus* Mill.  
 [88] *Alnus barbata* C.A.Mey. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
 [88] *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
 [88] *Alnus viridis* (Chaix) DC.  
 [8] *Alocasia* (Schott) G.Don  
 [8] *Alocasia brisbanensis* (F.M.Bailey) Domin  
 [8] *Alocasia macrorrhizos* var. *brisbanensis* F.M.Bailey = *Alocasia brisbanensis* (F.M.Bailey) Domin  
 [21] *Aloe* L.  
 [21] *Aloe arborescens* Mill.  
 [21] *Aloe aristata* Haw.  
 [21] *Aloe brevifolia* Mill.  
 [21] *Aloe ciliaris* Haw. = *Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.  
 [21] *Aloe maculata* All.  
 [21] *Aloe perfoliata* var. *saponaria* Aiton = *Aloe maculata* All.  
 [21] *Aloe saponaria* (Aiton) Haw. = *Aloe maculata* All.  
 [22] *Aloe uvaria* L. = *Kniphofia uvaria* (L.) Oken  
 [21] *Aloiampelos* Klopper & Gideon F.Sm.  
 [21] *Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.

- [41]*Alomia spilanthoides* D.Don ex Hook. & Arn. = *Gymnocoronis spilanthoides* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.  
 [111]*Alonsoa* Ruiz. & Pav.  
 [111]*Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze  
 [111]*Alonsoa warszewiczii* Regel = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze  
 [139]*Alopecurus* L.  
 [139]*Alopecurus aequalis* Sobol.  
 [139]*Alopecurus agrestis* L. = *Alopecurus myosuroides* Huds.  
 [139]*Alopecurus geniculatus* L.  
 [152]*Alopecurus monspeliensis* L. = *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.  
 [139]*Alopecurus myosuroides* Huds.  
 [139]*Alopecurus pratensis* L.  
 [156]*Alpinojuncus* Záv. Drábek. & Pročková = *Juncus* L.  
 [29]*Alseuosmia* A.Cunn.  
 [30]*Alseuosmia* ×*quercifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.  
 [29]*Alseuosmia atriplicifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* A.Cunn.  
 [29]*Alseuosmia banksii* A.Cunn.  
 [30]*Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*  
 [30]*Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
 [30]*Alseuosmia hookeria* Colenso = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
 [30]*Alseuosmia ilex* A.Cunn. = *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.  
 [30]*Alseuosmia ligustrifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
 [30]*Alseuosmia linariifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
 [30]*Alseuosmia linariifolia* var. *ligustrifolia* (A.Cunn.) Hook.f. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
 [30]*Alseuosmia macrophylla* A.Cunn.  
 [29]*Alseuosmia palaeiformis* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* A.Cunn.  
 [30]*Alseuosmia pusilla* Colenso  
 [30]*Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.  
 [30]*Alseuosmia quercifolia* var. *glauca* Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso  
 [30]*Alseuosmia quercifolia* var. *pusilla* (Colenso) Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso  
 [30]*Alseuosmia turneri* R.O.Gardner  
 [29]*Alseuosmiaceae*  
 [67]*Alsine bocconei* Scheele = *Spergularia bocconei* (Scheele) Graebn.  
 [68]*Alsine media* L. = *Stellaria media* (L.) Vill.  
 [67]*Alsine pallida* Dumort. = *Stellaria apetala* Ucria  
 [66]*Alsine tenuifolia* (L.) Crantz = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
 [113]*Alstroemeria* L.  
 [113]*Alstroemeria aurantiaca* D.Don = *Alstroemeria aurea* Graham  
 [113]*Alstroemeria aurea* Graham  
 [113]*Alstroemeria caldasii* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113]*Alstroemeria floribunda* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113]*Alstroemeria ligtu* L.  
 [113]*Alstroemeria* 'ligtu hybrid'  
 [113]*Alstroemeria multiflora* L.f. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113]*Alstroemeria pelegrina* L.  
 [113]*Alstroemeria pulchella* L.f. = *Alstroemeria pelegrina* L.  
 [113]*Alstroemeriaceae* Dumort.  
 [63]*Alternanthera* Forssk.  
 [63]*Alternanthera denticulata* R.Br.  
 [63]*Alternanthera nahui* Heenan & de Lange  
 [63]*Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.  
 [63]*Alternanthera pungens* Kunth  
 [63]*Alternanthera repens* (L.) Link = *Alternanthera pungens* Kunth  
 [119]*Althaea* L.  
 [119]*Althaea officinalis* L.  
 [9]*Althenia* F.Petit  
 [9]*Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne  
 [57]*Alyssum* L.  
 [57]*Alyssum alyssoides* (L.) L.  
 [57]*Alyssum calycinum* L. = *Alyssum alyssoides* (L.) L.  
 [60]*Alyssum maritimum* (L.) Lam. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
 [57]*Alyssum saxatile* L. = *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.  
 [89]*Alyxia* Banks ex R.Br.  
 [89]*Alyxia ruscifolia* R.Br.  
 [89]*Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia*  
 [63]*Amaranthaceae*  
 [63]*Amaranthus* L.  
 [63]*Amaranthus albus* L.  
 [63]*Amaranthus blitum* L.  
 [63]*Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea  
 [63]*Amaranthus caudatus* L.  
 [63]*Amaranthus cruentus* L.  
 [63]*Amaranthus deflexus* L.  
 [63]*Amaranthus graecizans* L.  
 [63]*Amaranthus hybridus* L.  
 [63]*Amaranthus hybridus* var. *erythrostachys* Moq.  
 [63]*Amaranthus hybridus* L. var. *hybridus*  
 [63]*Amaranthus lividus* L. = *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea  
 [63]*Amaranthus oleraceus* L. = *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea  
 [63]*Amaranthus powellii* S.Watson

- [63] *Amaranthus retroflexus* L.  
 [63] *Amaranthus spinosus* L.  
 [63] *Amaranthus viridis* L.  
 [18] *Amaryllidaceae* J.St.-Hil.  
 [18] *Amaryllis* L.  
 [18] *Amaryllis belladonna* L.  
 [19] *Amaryllis candida* Lindl. = *Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.  
 [22] *Amaryllis capensis* L. = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
 [18] *Amaryllis elata* Jacq. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
 [19] *Amaryllis fothergillii* Andrews = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 [18] *Amaryllis rosea* Lam. = *Amaryllis belladonna* L.  
 [19] *Amaryllis sarniensis* L. = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 [32] *Ambrosia* L.  
 [32] *Ambrosia artemisiifolia* L.  
 [32] *Ambrosia tenuifolia* Spreng.  
 [166] *Amelanchier* Medik.  
 [166] *Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.  
 [139] *Amelichloa* Arriaga & Barkworth  
 [139] *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
 [122] *Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. ex Roxb. = *Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne  
 [13] *Ammi* L.  
 [13] *Ammi majus* L.  
 [13] *Ammi visnaga* (L.) Lam.  
 [32] *Ammobium* R.Br.  
 [32] *Ammobium alatum* R.Br.  
 [142] *Ammophila* Host = *Calamagrostis* Adans.  
 [142] *Ammophila arenaria* (L.) Link = *Calamagrostis arenaria* (L.) Roth  
 [142] *Ammophila arundinacea* Host = *Calamagrostis arenaria* (L.) Roth  
 [139] *Ampelodesmos* Link  
 [139] *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz  
 [180] *Ampelopsis quinquefolia* (L.) Michx. = *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
 [139] *Amphibromus* Nees  
 [139] *Amphibromus fluitans* Kirk  
 [96] *Amphilophium* Kunth  
 [96] *Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann  
 [96] *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann  
 [54] *Amsinckia* Lehm.  
 [54] *Amsinckia angustifolia* Lehm. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
 [54] *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
 [54] *Amsinckia hispida* (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
 [172] *Anacardiaceae*  
 [9] *Anacharis canadensis* (Michx.) Planch. = *Elodea canadensis* Michx.  
 [9] *Anacharis densa* (Planch.) Vict. = *Egeria densa* Planch.  
 [38] *Anacyclus australis* Spreng. = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
 [79] *Anagallis* L. = *Lysimachia* Tourn. ex L.  
 [79] *Anagallis arvensis* L. = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79] *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79] *Anagallis arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcang. = *Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich  
 [79] *Anagallis arvensis* L. var. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79] *Anagallis arvensis* var. *caerulea* Kollmann & Feinbrun = *Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera  
 [79] *Anagallis arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Cout. = *Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich  
 [79] *Anagallis caerulea* L. = *Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera  
 [79] *Anagallis minima* (L.) E.H.L.Krause = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79] *Anagallis monelli* L. = *Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79] *Anagallis parviflora* Hoffmanns. & Link = *Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich  
 [101] *Anagosperra* (Hook.f.) Wettst. = *Euphrasia* L.  
 [101] *Anagosperra disperma* (Hook.f.) Wettst. = *Euphrasia disperma* Hook.f.  
 [32] *Anaphalioides* (Benth.) Kirp.  
 [32] *Anaphalioides alpina* (Cockayne) Glenny  
 [32] *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [32] *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.  
 [32] *Anaphalioides keriensis* (A.Cunn.) Kirp. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [32] *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.  
 [32] *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [32] *Anaphalis keriensis* (A.Cunn.) C.J.Webb = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [48] *Anaphalis lanata* (G.Forst.) F.Muell. = *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smitsen, Breitw. & de Lange  
 [32] *Anaphalis prostrata* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [32] *Anaphalis rupestris* C.J.Webb = *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.  
 [32] *Anaphalis subrigida* (Colenso) C.J.Webb = *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.  
 [32] *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [32] *Anaphalis trinervis* var. *lyallii* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [32] *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. var. *trinervis* = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [54] *Anchusa barrelieri* (All.) Vitman = *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan  
 [56] *Anchusa sempervirens* L. = *Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey  
 [56] *Anchusa spatulata* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult. = *Myosotis spatulata* G.Forst.  
 [165] *Ancistrum anserinifolium* J.R.Forst. & G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [165] *Ancistrum decumbens* Gaertn. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [165] *Ancistrum diandrum* G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [165] *Ancistrum sanguisorbae* L.f. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.

- [113] *Androcymbium* Willd. = *Colchicum* L.  
 [78] *Andromeda axillaris* Lam. = *Leucothoe axillaris* (Lam.) D. Don  
 [78] *Andromeda fontanesiana* Steud. = *Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleum.  
 [77] *Andromeda rupestris* L.f. = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D. Don  
 [139] *Andropogon* L.  
 [155] *Andropogon drummondii* Steud. = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [144] *Andropogon refractus* R.Br. = *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A. Camus  
 [154] *Andropogon sorghum* (L.) Brot. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [155] *Andropogon sorghum* subsp. *cernuus* (Ard.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [155] *Andropogon sorghum* subsp. *drummondii* (Steud.) Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [155] *Andropogon sorghum* subsp. *hewisonii* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [155] *Andropogon sorghum* subsp. *saccharatus* (L.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [155] *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [139] *Andropogon virginicus* L.  
 [75] *Androstoma* Hook.f.  
 [75] *Androstoma empetrifolium* Hook.f.  
 [139] *Anemanthele* Veldkamp  
 [139] *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [161] *Anemonastrum* Holub  
 [161] *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin  
 [161] *Anemone* L.  
 [162] *Anemone ×hybrida* Paxton = *Eriocapitella ×hybrida* (L.H. Bailey) Christenh. & Byng  
 [161] *Anemone coronaria* L.  
 [162] *Anemone japonica* var. *hybrida* L.H. Bailey = *Eriocapitella ×hybrida* (L.H. Bailey) Christenh. & Byng  
 [161] *Anemone nemorosa* L.  
 [161] *Anemone* sect. *Anemonidium* Spach = *Anemonastrum* Holub  
 [161] *Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge = *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin  
 [161] *Anemonidium* (Spach) Holub = *Anemonastrum* Holub  
 [161] *Anemonidium tenuicaule* (Cheeseman) Christenh. & Byng = *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin  
 [13] *Anethum* L.  
 [13] *Anethum graveolens* L.  
 [13] *Angelica* L.  
 [16] *Angelica decipiens* Hook.f. = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W. Dawson  
 [13] *Angelica dieffenbachii* (F. Muell.) Benth. & Hook.f. = *Aciphylla dieffenbachii* (F. Muell.) Kirk  
 [17] *Angelica geniculata* (G. Forst.) Hook.f. = *Scandia geniculata* (G. Forst.) J.W. Dawson  
 [16] *Angelica gingidium* (G. Forst.) Hook.f. = *Gingidia montana* (J.R. Forst. & G. Forst.) J.W. Dawson  
 [16] *Angelica montana* (J.R. Forst. & G. Forst.) Cockayne = *Gingidia montana* (J.R. Forst. & G. Forst.) J.W. Dawson  
 [13] *Angelica pachycarpa* Lange  
 [17] *Angelica rosaefolia* Hook. = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W. Dawson  
 [16] *Angelica trifoliolata* (Hook.f.) Cockayne = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W. Dawson  
 [123] *Angophora* Cav.  
 [123] *Angophora costata* (Gaertn.) Britten  
 [113] *Anguillaria* R.Br. = *Wurmbea* Thunb.  
 [113] *Anguillaria novae-zelandiae* Hook.f. ex Kirk = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R. Yadav  
 [72] *Anigozanthos* Labill.  
 [72] *Anigozanthos flavidus* DC.  
 [119] *Anisodonteia* C. Presl  
 [119] *Anisodonteia capensis* (L.) D.M. Bates  
 [14] *Anisotome* Hook.f.  
 [14] *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne  
 [14] *Anisotome antipoda* Hook.f.  
 [14] *Anisotome aromatica* Hook.f.  
 [14] *Anisotome aromatica* Hook.f. var. *aromatica*  
 [14] *Anisotome aromatica* var. *dissecta* Allan = *Anisotome flexuosa* J.W. Dawson  
 [14] *Anisotome aromatica* var. *flabellifolia* (G. Simpson) Allan  
 [14] *Anisotome aromatica* var. *incisa* (Kirk) Cheeseman  
 [14] *Anisotome aromatica* var. *lanuginosa* (Kirk) Cheeseman = *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W. Dawson  
 [14] *Anisotome aromatica* var. *major* Allan  
 [14] *Anisotome aromatica* var. *obtusata* Allan  
 [14] *Anisotome aromatica* var. *pinnatisecta* Allan  
 [14] *Anisotome brevistylis* (Hook.f.) Poppelw.  
 [14] *Anisotome capillifolia* (Cheeseman) Cockayne  
 [16] *Anisotome carnosula* (Hook.f.) Cockayne & Laing = *Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W. Dawson  
 [14] *Anisotome caucicola* J.W. Dawson  
 [14] *Anisotome deltoidea* (Cheeseman) Cheeseman  
 [13] *Anisotome dissecta* (Kirk) Cheeseman = *Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B. Oliv.  
 [16] *Anisotome diversifolia* (Cheeseman) Cockayne = *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W. Dawson  
 [16] *Anisotome enysii* (Kirk) Laing = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W. Dawson  
 [16] *Anisotome enysii* var. *tennysonianum* Laing = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W. Dawson  
 [14] *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
 [16] *Anisotome flabellata* (Kirk) Cockayne ex Crosby-Sm. = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W. Dawson  
 [14] *Anisotome flabellifolia* G. Simpson = *Anisotome aromatica* var. *flabellifolia* (G. Simpson) Allan  
 [14] *Anisotome flexuosa* J.W. Dawson  
 [17] *Anisotome geniculata* (G. Forst.) Hook.f. = *Scandia geniculata* (G. Forst.) J.W. Dawson  
 [16] *Anisotome gingidium* (G. Forst.) Hook.f. = *Gingidia montana* (J.R. Forst. & G. Forst.) J.W. Dawson  
 [14] *Anisotome haastii* (F. Muell.) Cockayne & Laing  
 [14] *Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne  
 [14] *Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne var. *imbricata*  
 [14] *Anisotome imbricata* var. *prostrata* J.W. Dawson

- [14] *Anisotome intermedia* Hook.f. = ***Anisotome lyallii*** Hook.f.  
 [14] *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson  
 [14] *Anisotome latifolia* Hook.f.  
 [14] *Anisotome lyallii* Hook.f.  
 [16] *Anisotome patula* (Kirk) Cockayne = ***Gingidia enysii*** (Kirk) J.W.Dawson  
 [16] *Anisotome petraea* (Cheeseman) Cheeseman = ***Gingidia decipiens*** (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [14] *Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
 [17] *Anisotome rosaefolia* (Hook.) Hook.f. = ***Scandia rosifolia*** (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [114] *Annona* L.  
 [114] *Annona cherimola* Mill.  
 [114] *Annonaceae* Juss.  
 [119] *Anoda* Cav.  
 [119] *Anoda cristata* (L.) Schltdl.  
 [23] *Anomatheca Ker-Gawl.* = ***Freesia Klatt***  
 [23] *Anomatheca laxa* (Thunb.) Goldblatt = ***Freesia laxa*** (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [65] *Anredera* Juss.  
 [65] *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
 [65] *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis subsp. ***cordifolia***  
 [70] *Antenoron* Raf. = ***Persicaria*** (L.) Mill.  
 [70] *Antenoron filiforme* (Thunb.) Roberty & Vautier = ***Persicaria virginiana*** var. ***filiformis*** (Thunb.) J.M.H.Shaw  
 [70] *Antenoron virginianum* (L.) Roberty & Vautier = ***Persicaria virginiana*** (L.) Gaertn.  
 [32] *Anthemis* L.  
 [32] *Anthemis arvensis* L.  
 [32] *Anthemis cotula* L.  
 [32] *Anthemis cupaniana* Tod. ex Nyman = ***Anthemis punctata*** subsp. ***cupaniana*** (Tod. ex Nyman) R.Fern.  
 [38] *Anthemis nobilis* L. = ***Chamaemelum nobile*** (L.) All.  
 [32] *Anthemis punctata* Vahl  
 [32] *Anthemis punctata* subsp. ***cupaniana*** (Tod. ex Nyman) R.Fern.  
 [32] *Anthemis tinctoria* L.  
 [19] *Anthericum cirratum* G.Forst. = ***Arthropodium cirratum*** (G.Forst.) R.Br.  
 [19] *Anthericum comosum* Thunb. = ***Chlorophytum comosum*** (Thunb.) Jacques  
 [21] *Anthericum hookeri* (Colenso ex Hook.) Hook.f. = ***Bulbinella hookeri*** (Colenso ex Hook.) Mottet  
 [21] *Anthericum rossii* (Hook.f.) Hook.f. = ***Bulbinella rossii*** (Hook.f.) Mottet  
 [21] *Anthericum semibarbatum* R.Br. = ***Bulbine semibarbata*** (R.Br.) Haw.  
 [155] *Anthistiria* L.f. = ***Themeda*** Forssk.  
 [155] *Anthistiria australis* R.Br. = ***Themeda triandra*** Forssk.  
 [155] *Anthistiria forskalii* Kunth = ***Themeda triandra*** Forssk.  
 [155] *Anthistiria imberbis* Retz. = ***Themeda triandra*** Forssk.  
 [25] *Antholyza aletroides* Burm.f. = ***Watsonia aletroides*** (Burm.f.) Ker Gawl.  
 [23] *Antholyza floribunda* Salisb. = ***Chasmanthe floribunda*** (Salisb.) N.E.Br.  
 [25] *Antholyza meriana* L. = ***Watsonia meriana*** (L.) Mill.  
 [23] *Antholyza paniculata* Klatt = ***Crocoshmia paniculata*** (Klatt) Goldblatt  
 [136] *Anthophyllum urvillei* Steud. = ***Ficinia spiralis*** (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [139] *Anthosachne* Steud.  
 [139] *Anthosachne aprica* (Å.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang  
 [140] *Anthosachne australasica* var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang = ***Anthosachne scabra*** (R.Br.) Nevski  
 [139] *Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [139] *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 [140] *Anthosachne kingiana* subsp. ***multiflora*** (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang = ***Anthosachne kingiana*** subsp. ***multiflora*** (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [139] *Anthosachne multiflora* subsp. ***kingiana*** (Endl.) Barkworth & S.W.L.Jacobs = ***Anthosachne kingiana*** (Endl.) Govaerts  
 [140] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang subsp. ***multiflora*** = ***Anthosachne kingiana*** subsp. ***multiflora*** (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang var. ***multiflora*** = ***Anthosachne kingiana*** subsp. ***multiflora*** (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [140] *Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [140] *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [140] *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [140] *Anthoxanthum* L.  
 [140] *Anthoxanthum aristatum* Boiss.  
 [150] *Anthoxanthum crinitum* L.f. = ***Pentapogon crinitus*** (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [140] *Anthoxanthum odoratum* L.  
 [140] *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte = ***Anthoxanthum aristatum*** Boiss.  
 [146] *Anthoxanthum redolens* (Vahl) D.Royen = ***Hierochloa redolens*** (Vahl) Roem. & Schult.  
 [14] *Anthriscus* Pers.  
 [14] *Anthriscus caucalis* M.Bieb.  
 [14] *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.  
 [14] *Anthriscus neglecta* Boiss. & Reut. ex Lange = ***Anthriscus caucalis*** M.Bieb.  
 [14] *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.  
 [14] *Anthriscus vulgaris* Pers. = ***Anthriscus caucalis*** M.Bieb.  
 [81] *Anthyllis* L.  
 [81] *Anthyllis vulneraria* L.  
 [102] *Antirrhinum* L.  
 [103] *Antirrhinum arvense* L. = ***Linaria arvensis*** (L.) Desf.  
 [103] *Antirrhinum cymbalaria* L. = ***Cymbalaria muralis*** P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [103] *Antirrhinum elatine* L. = ***Kickxia elatine*** (L.) Dumort.  
 [102] *Antirrhinum majus* L.  
 [103] *Antirrhinum orontium* L. = ***Misopates orontium*** (L.) Raf.



- [103] *Antirrhinum purpureum* L. = *Linaria purpurea* (L.) Mill.  
 [26] *Anzybas* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas* Salisb.  
 [26] *Anzybas carsei* (Cheeseman) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch  
 [27] *Anzybas rotundifolius* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [119] *Apeiba australis* A.Rich. = *Entelea arborescens* R.Br.  
 [139] *Apera arundinaceae* Hook.f. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [139] *Apera purpurascens* Colenso = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [166] *Aphanes* L.  
 [166] *Aphanes arvensis* L.  
 [166] *Aphanes australiana* (Rothm.) Rothm.  
 [166] *Aphanes australis* Rydb.  
 [166] *Aphanes inexpectata* W.Lippert = *Aphanes australis* Rydb.  
 [173] *Aphanopetalaceae*  
 [173] *Aphanopetalum* Endl.  
 [173] *Aphanopetalum resinosum* Endl.  
 [95] *Aphelandra* R.Br.  
 [95] *Aphelandra sinclairiana* Nees  
 [10] *Apiales* Nakai  
 [14] *Apium* L.  
 [14] *Apium filifome* (A.Rich.) Hook.f. = *Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk  
 [14] *Apium graveolens* L.  
 [16] *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth. = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
 [16] *Apium nodiflorum* (L.) Lag. = *Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch  
 [14] *Apium prostratum* Labill. ex Vent.  
 [14] *Apium prostratum* subsp. *denticulatum* P.S.Short  
 [14] *Apium prostratum* Labill. ex Vent. subsp. *prostratum*  
 [14] *Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk  
 [16] *Apium tenuifolium* (Moench) Thell. = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
 [89] *Apocynaceae*  
 [158] *Apodasmia* B.G.Briggs & L.A.S.Johnson  
 [158] *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson  
 [8] *Aponogeton* L.f.  
 [8] *Aponogeton distachyos* L.f.  
 [8] *Aponogetonaceae* Planch.  
 [25] *Aporostylis* Rupp & Hatch  
 [25] *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
 [62] *Aptenia* N.E.Br. = *Mesembryanthemum* L.  
 [62] *Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes = *Mesembryanthemum cordifolium* L.f.  
 [63] *Aptenia* 'Red Apple' = *Mesembryanthemum* 'Red Apple'  
 [17] *Aquifoliaceae*  
 [17] *Aquifoliales* Bercht. & J.Presl  
 [161] *Aquilegia* L.  
 [161] *Aquilegia vulgaris* L.  
 [57] *Arabidopsis* Heynh.  
 [57] *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.  
 [57] *Arabis* L.  
 [60] *Arabis fastigiata* Hook.f. = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
 [8] *Araceae* Juss.  
 [81] *Arachis* L.  
 [81] *Arachis hypogaea* L.  
 [10] *Aralia* L.  
 [10] *Aralia californica* S.Watson  
 [11] *Aralia crassifolia* Sol. ex A.Cunn. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [15] *Aralia lyallii* (Armstr.) Kirk = *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Aralia lyallii* var. *robusta* Kirk = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [11] *Aralia papyrifera* Hook. = *Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K.Koch  
 [15] *Aralia polaris* Homb. & Jacquinot ex Hook.f. = *Azorella polaris* (Homb. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [11] *Aralia schefflerea* Spreng. = *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [14] *Aralia* sect. *Stilbocarpa* Hook.f. = *Azorella* Lam.  
 [10] *Araliaceae*  
 [180] *Araucaria* Juss.  
 [180] *Araucaria araucana* (Molina) K.Koch  
 [180] *Araucaria bidwillii* Hook.  
 [180] *Araucaria cunninghamii* Mudie  
 [180] *Araucaria cunninghamii* Mudie var. *cunninghamii*  
 [180] *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco  
 [180] *Araucariaceae* Henkel & W.Hochst.  
 [89] *Araujia* Brot.  
 [89] *Araujia hortorum* E.Fourn.  
 [89] *Araujia sericifera* var. *hortorum* (E.Fourn.) Malme = *Araujia hortorum* E.Fourn.  
 [75] *Arbutus* L.  
 [77] *Arbutus mucronata* L.f. = *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.  
 [75] *Arbutus unedo* L.  
 [76] *Archeria* Hook.f.  
 [76] *Archeria racemosa* Hook.f.  
 [76] *Archeria traversii* Hook.f.  
 [76] *Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.  
 [76] *Archeria traversii* Hook.f. var. *traversii*

- [17] *Archontophoenix* H.Wendl. & Drude  
 [17] *Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude  
 [32] *Arctium* L.  
 [32] *Arctium lappa* L.  
 [32] *Arctium majus* (Gaertn.) Bernh. = *Arctium lappa* L.  
 [32] *Arctium minus* (Hill) Bernh.  
 [32] *Arctium minus* (Hill) Bernh. subsp. *minus*  
 [32] *Arctotheca* J.C.Wendl.  
 [32] *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 [33] *Arctotis* L.  
 [33] *Arctotis ×hybrida* hort.  
 [32] *Arctotis calendula* L. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 [32] *Arctotis calendulacea* L. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 [33] *Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius  
 [79] *Ardisia* Sw.  
 [78] *Ardisia* Gaertn. = *Leptecophylla* C.M.Weiller  
 [78] *Ardisia acerosa* Gaertn. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [79] *Ardisia crenata* Sims  
 [17] *Areca sapida* Sol. ex G.Forst. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
 [17] *Areca sapida* Endl. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
 [17] **Arecales** Bromhead  
 [65] *Arenaria* L.  
 [67] *Arenaria campestris* (L.) All. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl  
 [66] *Arenaria hybrida* Vill. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
 [67] *Arenaria marginata* DC. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
 [67] *Arenaria marina* (L.) All. = *Spergularia marina* (L.) Besser  
 [67] *Arenaria maritima* All. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
 [67] *Arenaria media* L. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
 [67] *Arenaria rubra* L. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl  
 [67] *Arenaria rubra* var. *β marina* L. = *Spergularia marina* (L.) Besser  
 [65] *Arenaria serpyllifolia* L.  
 [66] *Arenaria tenuifolia* L. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
 [160] *Argemone* L.  
 [160] *Argemone mexicana* var. *ochroleuca* (Sweet) Lindl. = *Argemone ochroleuca* Sweet  
 [160] *Argemone ochroleuca* Sweet  
 [166] *Argentina* Hill  
 [166] *Argentina anserinoides* (Raoul) Holub  
 [30] **Argophyllaceae** Takht.  
 [33] *Argyranthemum* Webb  
 [33] *Argyranthemum foeniculaceum* (Willd.) Webb ex Sch.Bip. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
 [33] *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
 [53] *Argyrocome bracteata* (Vent.) B.D.Jacks = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [33] *Argyrotegium* J.M.Ward & Breitw.  
 [33] *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
 [33] *Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.  
 [8] *Arisaema* Mart.  
 [8] *Arisaema taiwanense* J.Murata  
 [8] *Arisarum* Mill.  
 [8] *Arisarum proboscideum* (L.) Savi  
 [8] *Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz.  
 [22] *Aristea* Aiton  
 [22] *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.  
 [23] *Aristea ecklonii* Baker  
 [23] *Aristea major* Andrews = *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.  
 [23] *Aristea thysiflora* (D.Delaroche) N.E.Br. = *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.  
 [140] *Aristida* L.  
 [140] *Aristida longespica* Poir.  
 [140] *Aristida longespica* Poir. var. *longespica*  
 [140] *Aristida ramosa* R.Br.  
 [140] *Aristida vagans* Cav.  
 [130] *Aristolochia* L.  
 [130] *Aristolochia littoralis* D.Parodi  
 [130] *Aristolochia sempervirens* Forssk.  
 [130] **Aristolochiaceae** Juss.  
 [129] *Aristolotelia* L'Hér.  
 [129] *Aristolotelia ×colensoi* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia ×fruserrata* Allan  
 [129] *Aristolotelia erecta* Buchanan = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia fruticosa* var. *rigidula* G.Simpson & J.S.Thomson = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia fruticosa* var. *α. suberecta* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia fruticosa* var. *β. erecta* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia fruticosa* var. *γ. prostrata* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia fruticosa* var. *δ. microphylla* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
 [129] *Aristolotelia racemosa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Aristolotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
 [129] *Aristolotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
 [56] *Arivela* Raf. = *Cleome* L.  
 [56] *Arivela viscosa* (L.) Raf. = *Cleome viscosa* L.  
 [168] *Armeniaca* Scop. = *Prunus* L.

- [69] *Armeria* Willd.  
 [69] *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link  
 [69] *Armeria maritima* (Mill.) Willd.  
 [57] *Armoracia* P.Gaertn., B.Mey & Scherb.  
 [57] *Armoracia lapathifolia* Gilib. ex Usteri = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [57] *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [45] *Arnica oporina* G.Forst. = *Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia  
 [140] *Arrhenatherum* P.Beauv.  
 [140] *Arrhenatherum avenaceum* (Scop.) P.Beauv. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
 [140] *Arrhenatherum avenaceum* var. *bulbosum* (Willd.) Hartm. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
 [140] *Arrhenatherum bulbosum* (Willd.) C.Presl = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
 [140] *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
 [140] *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
 [140] *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. *elatius*  
 [33] *Artemisia* L.  
 [33] *Artemisia absinthium* L.  
 [33] *Artemisia annua* L.  
 [33] *Artemisia arborescens* L.  
 [33] *Artemisia dracuncululus* L.  
 [33] *Artemisia lactiflora* Wall. ex DC.  
 [37] *Artemisia minima* L. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Artemisia sternutatoria* Roxb. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [33] *Artemisia verlotiorum* Lamotte  
 [33] *Artemisia vulgaris* L.  
 [65] *Arthrocnemum heptiflorum* Moss = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.  
 [85] *Arthrolobium pinnatum* Rendle & Britten = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
 [19] *Arthropodium* R.Br.  
 [19] *Arthropodium bifurcatum* Heenan, A.D.Mitch. & de Lange  
 [19] *Arthropodium candidum* Raoul  
 [19] *Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.  
 [8] *Arum* L.  
 [8] *Arum italicum* Mill.  
 [8] *Arum italicum* subsp. *neglectum* (Townsend) Prime  
 [8] *Arum palaestinum* Boiss.  
 [9] *Arum sagittifolium* L. = *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott  
 [152] *Arundinaria japonica* Siebold & Zucc. ex Steud. = *Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai  
 [140] *Arundo* L.  
 [142] *Arundo arenaria* L. = *Calamagrostis arenaria* (L.) Roth  
 [150] *Arundo australis* Cav. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
 [140] *Arundo australis* A.Rich. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [143] *Arundo conspicua* G.Forst. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [140] *Arundo conspicua* var. *fulvida* (Buchanan) Kirk = *Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140] *Arundo donax* L.  
 [140] *Arundo fulvida* Buchanan = *Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140] *Arundo kakao* Steud. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [150] *Arundo karka* Retz. = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.  
 [139] *Arundo mauritanica* Poir. = *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz  
 [141] *Arundo multiplex* Lour. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.  
 [153] *Arundo penicillata* Labill. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
 [150] *Arundo phragmites* L. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
 [140] *Arundo richardii* Endl. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [151] *Arundo triodioides* Trin. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
 [150] *Arundo vallatoria* Pluk. ex L. = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.  
 [103] *Asarina erubescens* (D.Don) Pennell = *Lophospermum erubescens* D.Don  
 [72] *Asarina* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [72] *Asarina lanceolata* Hook.f. = *Asarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan  
 [72] *Asarina lucida* Hook.f.  
 [72] *Asarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan  
 [72] *Asarina lucida* Hook.f. var. *lucida*  
 [89] *Asclepias* L.  
 [89] *Asclepias curassavica* L.  
 [89] *Asclepias fruticosa* L. = *Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton  
 [90] *Asclepias nigra* L. = *Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench  
 [89] *Asclepias physocarpa* (E.Mey.) Schltr. = *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.  
 [116] *Ascyrum humifusum* Labill. = *Hypericum pusillum* Choisy  
 [115] *Ascyrum involutum* Labill. = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
 [19] *Asparagaceae* Juss.  
 [18] *Asparagales* Link  
 [19] *Asparagus* L.  
 [19] *Asparagus aethiopicus* L.  
 [19] *Asparagus asparagoides* (L.) W.Wight = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
 [19] *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
 [20] *Asparagus draco* L. = *Dracaena draco* (L.) L.  
 [19] *Asparagus falcatus* L.  
 [19] *Asparagus medioloides* (L.f.) Thunb. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
 [19] *Asparagus officinalis* L.  
 [19] *Asparagus plumosus* Baker  
 [19] *Asparagus retrofractus* L.

- [19] *Asparagus scandens* Thunb.  
 [19] *Asparagus terminalis* L. = *Cordylone fruticosa* (L.) A.Chev.  
 [91] *Asperula* L.  
 [93] *Asperula fragrantissima* J.B.Armstr. = *Galium propinquum* A.Cunn.  
 [91] *Asperula orientalis* Boiss. & Hohen.  
 [93] *Asperula perpusilla* Hook.f. = *Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan  
 [21] *Asphodelaceae* Juss.  
 [21] *Asphodeline* Rchb.  
 [21] *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.  
 [21] *Asphodelus* L.  
 [20] *Asphodelus comosus* Houtt = *Eucomis comosa* (Houtt.) H.R.Wehrh.  
 [21] *Asphodelus fistulosus* L.  
 [21] *Asphodelus luteus* L. = *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.  
 [19] *Aspidistra* Ker Gawl.  
 [19] *Aspidistra elatior* Blume  
 [155] *Asprella aristata* Petrie = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [155] *Asprella gracilis* (Hook.f.) Kirk = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [155] *Asprella laevis* Petrie = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
 [123] *Astartea* DC.  
 [123] *Astartea fascicularis* (Labill.) DC.  
 [22] *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.  
 [22] *Astelia albicans* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso  
 [22] *Astelia banksii* A.Cunn.  
 [22] *Astelia chathamica* (Skotts.) L.B.Moore  
 [22] *Astelia cockaynei* Cheeseman = *Astelia nervosa* Hook.f.  
 [22] *Astelia cunninghamii* Hook.f. = *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia cunninghamii* Hook.f. subsp. *cunninghamii* = *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia cunninghamii* subsp. *hookeriana* Kirk = *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia fragrans* Colenso  
 [22] *Astelia furfuracea* Banks & Sol. ex Skotts. = *Astelia hastata* Colenso  
 [22] *Astelia graminea* L.B.Moore  
 [22] *Astelia graminifolia* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso  
 [22] *Astelia grandis* Hook.f. ex Kirk  
 [22] *Astelia hastata* Colenso  
 [22] *Astelia linearis* Hook.f.  
 [22] *Astelia linearis* Hook.f. var. *linearis*  
 [22] *Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skotts.  
 [22] *Astelia linearis* var. *subulata* Hook.f. = *Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [22] *Astelia microsperma* Colenso  
 [22] *Astelia minima* Colenso = *Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skotts.  
 [22] *Astelia montana* (Kirk ex Cheeseman) Cockayne = *Astelia nervosa* Hook.f.  
 [22] *Astelia nervosa* Hook.f.  
 [22] *Astelia nervosa* var. *chathamica* Skotts. = *Astelia chathamica* (Skotts.) L.B.Moore  
 [22] *Astelia nervosa* var. *grandis* (Hook.f. ex Kirk) Cockayne & Allan = *Astelia grandis* Hook.f. ex Kirk  
 [22] *Astelia nervosa* var. *montana* Kirk ex Cheeseman = *Astelia nervosa* Hook.f.  
 [22] *Astelia nervosa* Hook.f. var. *nervosa* = *Astelia nervosa* Hook.f.  
 [22] *Astelia nervosa* var. *sylvestris* Cockayne & Allan = *Astelia fragrans* Colenso  
 [22] *Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman  
 [22] *Astelia nivicola* var. *moriceae* L.B.Moore  
 [22] *Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*  
 [22] *Astelia petriei* Cockayne  
 [22] *Astelia planifolia* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso  
 [22] *Astelia polyneuron* Colenso = *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia skottsbergii* L.B.Moore  
 [22] *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia solandri* subsp. *hookerana* (Kirk) L.B.Moore = *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia solandri* A.Cunn. subsp. *solandri* = *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia subrigida* Colenso = *Astelia solandri* A.Cunn.  
 [22] *Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [22] *Astelia trinervia* Kirk  
 [22] *Asteliaceae* Dumort.  
 [33] *Aster* L.  
 [33] *Aster amellus* L.  
 [47] *Aster conyzae* Griess. = *Pentanema conyzae* (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
 [36] *Aster coriaceus* G.Forst. = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
 [46] *Aster furfuraceus* A.Rich. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
 [36] *Aster holosericeus* G.Forst. = *Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.  
 [47] *Aster insignis* (Hook.f.) F.Muell. = *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman  
 [51] *Aster laevis* L. = *Symphotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve  
 [51] *Aster laevis* var. *geyeri* A.Gray = *Symphotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom  
 [51] *Aster lanceolatus* Willd. = *Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom  
 [47] *Aster neozelandicus* Kuntze = *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman  
 [51] *Aster novae-angliae* L. = *Symphotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom  
 [51] *Aster novi-belgii hybrids* = *Symphotrichum novi-belgii hybrids*  
 [45] *Aster otagoensis* Kuntze = *Olearia xmacrodonata* Baker  
 [51] *Aster simplex* Willd. = *Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom  
 [47] *Aster solandri* (Hook.f.) F.Muell. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 [52] *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron. = *Symphotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
 [52] *Aster subulatus* Michx. = *Symphotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom

**[29]Asterales Link**

- [176]**Astilbe** Buch.-Ham. ex D.Don  
 [176]**Astilbe rivularis** Buch.-Ham. ex D.Don  
 [172]**Astorganthus huegelii** Endl. = **Melicope simplex** A.Cunn.  
 [119]**Astrapaea** Lindl. = **Dombeya** Cav.  
 [112]**Atherosperma novae-zelandiae** (A.Cunn.) Hook.f. = **Laurelia novae-zelandiae** A.Cunn.  
 [112]**Atherospermataceae** R.Br.  
 [63]**Atriplex** L.  
 [63]**Atriplex angustifolia** Sm. = **Atriplex patula** L.  
 [63]**Atriplex australasica** Moq.  
 [63]**Atriplex billardi** (Moq.) Hook.f.  
 [63]**Atriplex buehneri** (Kirk) Cheeseman  
 [63]**Atriplex buehneri** var. *tenuicaulis* Petrie = **Atriplex buehneri** (Kirk) Cheeseman  
 [63]**Atriplex chrysellina** Hook.f. = **Atriplex billardi** (Moq.) Hook.f.  
 [63]**Atriplex cinerea** Poir.  
 [64]**Atriplex deltoidea** Bab. = **Atriplex prostrata** Boucher ex DC.  
 [63]**Atriplex erecta** Huds. = **Atriplex patula** L.  
 [63]**Atriplex halimus** L.  
 [64]**Atriplex hastata** New Zealand Botanists = **Atriplex prostrata** Boucher ex DC.  
 [64]**Atriplex hastata** subsp. *novae-zelandiae* Aellen = **Atriplex prostrata** Boucher ex DC.  
 [63]**Atriplex hollowayi** de Lange & D.A.Norton  
 [63]**Atriplex hortensis** L.  
 [64]**Atriplex novae-zelandiae** Aellen = **Atriplex prostrata** Boucher ex DC.  
 [63]**Atriplex patula** L.  
 [63]**Atriplex patula** var. *gunnii* Aellen = **Atriplex australasica** Moq.  
 [63]**Atriplex patula** var. *serratifolia* Aellen = **Atriplex australasica** Moq.  
 [64]**Atriplex prostrata** Boucher ex DC.  
 [64]**Atriplex rosea** L.  
 [63]**Atriplex** sect. *Theleophyton* Hook.f. = **Atriplex** L.  
 [64]**Atriplex triangularis** Willd. = **Atriplex prostrata** Boucher ex DC.  
 [177]**Atropa** L.  
 [177]**Atropa bella-donna** L.  
 [178]**Atropa rhomboidea** Gillies & Hook. = **Salpichroa organifolia** (Lam.) Thell.  
 [152]**Atropis** (Trin.) Griseb. = **Puccinellia** Parl.  
 [153]**Atropis antipoda** Petrie = **Puccinellia walkeri** subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar  
 [153]**Atropis chathamica** Cheeseman = **Puccinellia walkeri** subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar  
 [152]**Atropis distans** (Jacq.) Griseb. = **Puccinellia distans** (Jacq.) Parl.  
 [153]**Atropis novae-zealandiae** (Petrie) Hack = **Puccinellia walkeri** (Kirk) Allan  
 [154]**Atropis pumila** Kirk = **Rytidosperma pumilum** (Kirk) Connor & Edgar  
 [153]**Atropis stricta** (Hook.f.) Hack. = **Puccinellia stricta** (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153]**Atropis stricta** var. *suborbicularis* Hack. = **Puccinellia stricta** (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153]**Atropis walkeri** (Kirk) Cheeseman = **Puccinellia walkeri** (Kirk) Allan  
 [57]**Aubrieta** Adans.  
 [57]**Aubrieta deltoidea** (L.) DC.  
 [89]**Aucuba** Thunb.  
 [89]**Aucuba japonica** Thunb.  
 [57]**Aurinia** Desv.  
 [57]**Aurinia saxatilis** (L.) Desv.  
 [170]**Australina** Gaudich.  
 [170]**Australina hispidula** Colenso = **Australina pusilla** (Poir.) Gaudich.  
 [170]**Australina novae-zelandiae** Hook.f. = **Australina pusilla** (Poir.) Gaudich.  
 [170]**Australina pusilla** (Poir.) Gaudich.  
 [170]**Australina pusilla** (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*  
 [170]**Australina septemdentata** Gand. = **Australina pusilla** (Poir.) Gaudich.  
 [156]**Australojuncus** Záv. Drábek & Pročková = **Juncus** L.  
 [140]**Australopyrum** (Tzvelev) Á.Löve  
 [140]**Australopyrum calcis** Connor & Molloy  
 [140]**Australopyrum calcis** Connor & Molloy subsp. *calcis*  
 [140]**Australopyrum calcis** subsp. *optatum* Connor & Molloy  
 [155]**Australopyrum enysii** (Kirk) Connor = **Stenostachys enysii** (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [140]**Australopyrum pectinatum** (Labill.) Á.Löve  
 [140]**Australopyrum retrofractum** (Vickery) Á.Löve  
 [54]**Austrobaileya** Takht. ex Reveal  
 [65]**Austrocylindropuntia** Backeb.  
 [65]**Austrocylindropuntia cylindrica** (Lam.) Backeb.  
 [65]**Austrocylindropuntia subulata** (Muehlenpf.) Backeb.  
 [153]**Austrodanthonia biannularis** (Zotov) H.P.Linder = **Rytidosperma biannulare** (Zotov) Connor & Edgar  
 [153]**Austrodanthonia caespitosa** (Gaudich.) H.P.Linder = **Rytidosperma caespitosum** (Gaudich.) Connor & Edgar  
 [153]**Austrodanthonia clavata** (Zotov) H.P.Linder = **Rytidosperma clavatum** (Zotov) Connor & Edgar  
 [153]**Austrodanthonia mera** (Connor & Edgar) H.P.Linder = **Rytidosperma merum** Connor & Edgar  
 [154]**Austrodanthonia pilosa** (R.Br.) H.P.Linder = **Rytidosperma pilosum** (R.Br.) Connor & Edgar  
 [140]**Austroderia** N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140]**Austroderia fulvida** (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140]**Austroderia richardii** (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140]**Austroderia splendens** (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140]**Austroderia toetoe** (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140]**Austroderia turbaria** (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [151]**Austrofestuca** (Tzvelev) E.B.Alexeev = **Poa** L.  
 [151]**Austrofestuca littoralis** (Labill.) E.B.Alexeev = **Poa billardi** (Spreng.) St.-Yves

- [140] *Austrostipa* S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Austrostipa curticomis* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [141] *Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *rudis*  
 [141] *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*  
 [141] *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Avena* L.  
 [147] *Avena antarctica* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [141] *Avena barbata* Link  
 [140] *Avena bulbosa* Willd. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
 [141] *Avena byzantina* K.Koch  
 [140] *Avena elatior* L. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
 [141] *Avena fatua* L.  
 [148] *Avena filiformis* G.Forst. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [141] *Avena hirsuta* Roth = *Avena barbata* Link  
 [141] *Avena ludoviciana* Durieu = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne  
 [141] *Avena persica* Steud. = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne  
 [146] *Avena pubescens* Huds. = *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.  
 [150] *Avena quadrisetata* Labill. = *Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [146] *Avena redolens* (Vahl) Pers. = *Hierochloa redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [141] *Avena sativa* L.  
 [141] *Avena sterilis* L.  
 [141] *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne  
 [141] *Avena sterilis* L. subsp. *sterilis*  
 [141] *Avena strigosa* Schreb.  
 [144] *Avenella flexuosa* (L.) Drejer = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
 [95] *Avicennia* L.  
 [95] *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.  
 [96] *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
 [96] *Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
 [96] *Avicennia resinifera* G.Forst. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
 [96] *Avicennia tomentosa* var. *australasica* Walp. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
 [141] *Axonopus* P.Beauv.  
 [141] *Axonopus affinis* Chase = *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlms.  
 [141] *Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv.  
 [141] *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlms.  
 [78] *Azalea* L. = *Rhododendron* L.  
 [78] *Azaleastrum* = *Rhododendron* L.  
 [117] *Azara Ruiz & Pav.*  
 [117] *Azara microphylla* Hook.f.  
 [14] *Azorella* Lam.  
 [14] *Azorella allanii* (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [14] *Azorella cockaynei* Diels  
 [14] *Azorella colensoi* (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella elegans* Colenso = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude  
 [14] *Azorella exigua* (Hook.f.) Drude  
 [14] *Azorella exigua* (Hook.f.) Kirk = *Azorella exigua* (Hook.f.) Drude  
 [15] *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude  
 [15] *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*  
 [15] *Azorella hookeri* Drude  
 [15] *Azorella hookeri* Drude var. *hookeri*  
 [15] *Azorella hookeri* var. *tripartita* (Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella hydrocotyloides* (Hook.f.) Kirk  
 [15] *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella microdonta* Colenso = *Azorella hookeri* Drude  
 [15] *Azorella nitens* Petrie  
 [15] *Azorella pallida* (Kirk) Kirk  
 [15] *Azorella polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella radians* Drude = *Azorella hookeri* Drude  
 [15] *Azorella reniformis* (Hook.f.) Kirk = *Azorella schizeilema* G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella roughii* (Hook.f.) Kirk  
 [15] *Azorella schizeilema* G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Azorella trifoliolata* (Hook.f.) Kirk = *Azorella hookeri* Drude  
 [23] *Babiana* Ker Gawl. ex Sims  
 [23] *Babiana angustifolia* Sweet  
 [23] *Babiana pulchra* (Salisb.) G.J.Lewis = *Babiana angustifolia* Sweet  
 [23] *Babiana tubulosa* (Burm.f.) Ker Gawl.

- [33]*Baccharis* L.  
 [33]*Baccharis halimifolia* L.  
 [74]*Bagnisia hillii* Cheeseman = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
 [97]*Ballota* L.  
 [97]*Ballota nigra* L.  
 [114]*Baloghia* Endl.  
 [114]*Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green  
 [114]*Baloghia lucida* Endl. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green  
 [75]**Balsaminaceae**  
 [141]*Bambusa* Schreb.  
 [150]*Bambusa edulis* Carrière = *Phyllostachys edulis* (Carrière) J.Houz.  
 [141]*Bambusa glaucescens* (Willd.) Merr. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Rausch. ex Schult. & Schult.f.  
 [141]*Bambusa multiplex* (Lour.) Rausch. ex Schult. & Schult.f.  
 [141]*Bambusa multiplex* 'Alphonse Karr'  
 [141]*Bambusa oldhamii* Munro  
 [150]*Bambusa pubescens* Pradelle = *Phyllostachys edulis* (Carrière) J.Houz.  
 [121]*Banksia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
 [159]*Banksia* L.f.  
 [167]*Banksia abyssinica* Bruce = *Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F.Gmel.  
 [159]*Banksia aemula* R.Br.  
 [159]*Banksia baxteri* R.Br.  
 [159]*Banksia ericifolia* L.f.  
 [159]*Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*  
 [159]*Banksia ericifolia* L.f. var. *ericifolia* = *Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*  
 [121]*Banksia gnidia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [159]*Banksia integrifolia* L.f.  
 [159]*Banksia integrifolia* L.f. var. *integrifolia*  
 [122]*Banksia pilosa* G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [159]*Banksia prionotes* Lindl.  
 [122]*Banksia prostrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [159]*Banksia serrata* L.f.  
 [159]*Banksia spinulosa* Sm.  
 [159]*Banksia spinulosa* Sm. var. *spinulosa*  
 [122]*Banksia tomentosa* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [85]*Baptisia nepalensis* Hook. = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
 [57]*Barbarea* W.T.Aiton  
 [57]*Barbarea intermedia* Boreau  
 [57]*Barbarea praecox* (Sm.) W.T.Aiton = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
 [57]*Barbarea stricta* Andrz.  
 [57]*Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
 [57]*Barbarea vulgaris* R.Br.  
 [24]*Barnardiella* Goldblatt = *Moraea* Mill.  
 [33]*Bartlettina* R.M.King & H.Rob.  
 [33]*Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.  
 [102]*Bartsia latifolia* (L.) Sm. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
 [101]*Bartsia viscosa* L. = *Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.  
 [65]**Basellaceae**  
 [64]*Bassia* All.  
 [64]*Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott  
 [137]*Baumea* Gaudich. = *Machaerina* Vahl  
 [137]*Baumea arthropphylla* (Nees) Boeckeler = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
 [137]*Baumea articulata* (R.Br.) S.T.Blake = *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama  
 [137]*Baumea complanata* (Berggr.) S.T.Blake = *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama  
 [137]*Baumea huttonii* (Kirk) S.T.Blake = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
 [137]*Baumea juncea* (R.Br.) Palla = *Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama  
 [137]*Baumea rubiginosa* (Spreng.) Boeckeler = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
 [137]*Baumea tenax* (Hook.f.) S.T.Blake = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
 [137]*Baumea teretifolia* (R.Br.) Palla = *Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama  
 [20]*Beaucarnea longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Baker = *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
 [124]*Beaufortia* R.Br. = *Melaleuca* L.  
 [89]*Beaumontia* Wall.  
 [89]*Beaumontia grandiflora* Wall.  
 [104]*Beccabunga* Hill = *Veronica* L.  
 [73]*Begonia* L.  
 [73]*Begonia* ×*Semperflorens-Cultorum hybrids*  
 [73]*Begonia angularis* Raddi  
 [73]*Begonia coccinea* Hook.  
 [73]*Begonia evansiana* Andrews = *Begonia grandis* Dryand.  
 [73]*Begonia foliosa* Kunth  
 [73]*Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.  
 [73]*Begonia fuchsoides* Hook. = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.  
 [73]*Begonia grandis* Dryand.  
 [73]*Begonia grandis* subsp. *evansiana* (Andrews) Irmsch. = *Begonia grandis* Dryand.  
 [73]*Begonia luxurians* Scheidw.  
 [73]*Begonia miniata* Planch. & Linden = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.  
 [73]**Begoniaceae**  
 [66]*Behen* Moench = *Silene* L.  
 [67]*Behen vulgaris* Moench = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
 [112]*Beilschmiedia* Nees

- [112]*Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [112]*Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [112]*Beilschmiedia tawaroa* A.E.Wright = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [101]*Bellardia* All.  
 [102]*Bellardia latifolia* (L.) Cuatrec. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
 [101]*Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.  
 [33]*Bellis* L.  
 [33]*Bellis perennis* L.  
 [43]*Bellis stipitata* Labill. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [72]*Benthamidia capitata* (Wall.) H.Hara = *Cornus capitata* Wall.  
 [160]**Berberidaceae**  
 [54]**Berberidopsidaceae**  
 [54]**Berberidopsidales** Doweld  
 [54]*Berberidopsis* Hook.f.  
 [54]*Berberidopsis corallina* Hook.f.  
 [160]*Berberis* L.  
 [160]*Berberis xstenophylla* Lindl.  
 [160]*Berberis aquifolium* Pursh  
 [160]*Berberis aristata* DC.  
 [160]*Berberis bealei* Fortune  
 [160]*Berberis congestiflora* Gay  
 [160]*Berberis darwinii* Hook.  
 [160]*Berberis glaucocarpa* Stapf  
 [160]*Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.  
 [160]*Berberis lomariifolia* (Takeda) Laferr. = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.  
 [160]*Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.  
 [160]*Berberis soulieana* C.K.Schneid.  
 [160]*Berberis stenophylla* Hance = *Berberis soulieana* C.K.Schneid.  
 [160]*Berberis vulgaris* L.  
 [160]*Berberis wilsoniae* Hemsl.  
 [160]*Berberis wilsoniae* var. *stapfiana* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.  
 [176]**Bergenia** Moench  
 [176]*Bergenia cordifolia* Sternb. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
 [176]*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
 [19]*Beschorneria* Kunth  
 [19]*Beschorneria yuccoides* K.Koch  
 [64]*Beta* L.  
 [64]*Beta maritima* L. = *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.  
 [64]*Beta vulgaris* L.  
 [64]*Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.  
 [64]*Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*  
 [88]*Betula* L.  
 [88]*Betula alnus* var. *glutinosa* L. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
 [120]*Betula bella* Nois. ex Poit. = *Plagianthus regius* (Poit.) Hochr.  
 [88]*Betula glutinosa* (L.) Lam. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
 [88]*Betula papyrifera* Marshall  
 [88]*Betula pendula* Roth  
 [88]*Betula verrucosa* Ehrh. = *Betula pendula* Roth  
 [88]**Betulaceae**  
 [81]*Biancaea* Tod.  
 [81]*Biancaea decapetala* (Roth) O.Deg.  
 [33]*Bidens* L.  
 [33]*Bidens aurea* (Aiton) Sherff  
 [33]*Bidens connata* Muhl. ex Willd. = *Bidens tripartita* L.  
 [33]*Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC. = *Bidens aurea* (Aiton) Sherff  
 [33]*Bidens frondosa* L.  
 [33]*Bidens pilosa* L.  
 [33]*Bidens tripartita* L.  
 [97]*Bignonia capensis* Thunb. = *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach  
 [96]*Bignonia crucigera* L. = *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann  
 [96]*Bignonia ignea* Vell. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers  
 [96]*Bignonia pandorana* Andrews = *Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis  
 [96]*Bignonia stans* L. = *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth  
 [102]*Bignonia tomentosa* Thunb. = *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.  
 [96]*Bignonia unguis-cati* L. = *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann  
 [96]*Bignonia venusta* Ker Gawl. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers  
 [96]**Bignoniaceae**  
 [69]*Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [131]*Billbergia* Thunb.  
 [131]*Billbergia distachia* (Vell.) Mez  
 [69]*Bistorta* (L.) Scop.  
 [69]*Bistorta vacciniifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene  
 [90]*Blackstonia* Huds.  
 [90]*Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.  
 [25]*Bletilla* Rchb.f.  
 [25]*Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.  
 [64]*Blitum* L.  
 [64]*Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.  
 [64]*Blitum capitatum* L.



- [160] *Bocconia* Plum. ex L.  
 [161] *Bocconia cordata* Willd. = *Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.  
 [160] *Bocconia frutescens* L.  
 [170] *Boehmeria australis* Endl. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [170] *Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [170] *Boehmeria australis* subsp. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [170] *Boehmeria australis* Endl. var. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [170] *Boehmeria australis* var. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [170] *Boehmeria calophleba* C.Moore & F.Muell. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [170] *Boehmeria dealbata* Cheeseman = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [131] *Bolboschoenus* (Asch.) Palla  
 [131] *Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják  
 [131] *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják  
 [131] *Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják  
 [113] *Bomarea* Mirb.  
 [113] *Bomarea ambigua* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea borjae* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea caldasii* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea edulis* (Tuss.) Herb.  
 [113] *Bomarea floribunda* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea foliolosa* Kraenzl = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea frondea* Mast. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea halliana* Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea microcephala* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea rigidifolia* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea vegasana* Killip = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [113] *Bomarea vestita* Baker = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
 [100] *Bonnaya* Link & Otto  
 [100] *Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.  
 [54] *Boraginaceae*  
 [54] *Boraginales*  
 [54] *Borago* L.  
 [54] *Borago officinalis* L.  
 [156] *Boreojuncus* Záv. Drábk. & Pročková = *Juncus* L.  
 [141] *Bothriochloa* Kuntze  
 [141] *Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake  
 [141] *Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake  
 [20] *Botryanthus* Kunth = *Muscari* Mill.  
 [10] *Botryodendrum sinclairii* Hook.f. = *Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.  
 [69] *Bougainvillea* Comm. ex Juss.  
 [69] *Bougainvillea glabra* Choisy  
 [69] *Bougainvillea glabra* 'Magnifica'  
 [65] *Boussingaultia basseloides* Kunth = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
 [65] *Boussingaultia cordifolia* Ten. = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
 [65] *Boussingaultia gracilis* f. *pseudobasseloides* Hauman = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
 [141] *Bouteloua* Lag.  
 [141] *Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths  
 [15] *Bowlesia* Ruiz & Pav.  
 [17] *Bowlesia geniculata* (G.Forst.) Spreng. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
 [15] *Bowlesia tropaeolifolia* Gillies & Hook.  
 [155] *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf = *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen  
 [156] *Brachiaria subquadripara* (Trin.) A.Hitchc. = *Urochloa subquadripara* (Trin.) R.D.Webster  
 [33] *Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [33] *Brachyglottis christensenii* (Cockayne) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis matthewsii* (Petrie) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis spedenii* (Petrie) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.  
 [34] *Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis bellidioides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidioides* = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis bellidioides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis bellidioides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis bellidioides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord. = *Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis haastii* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.  
 [34] *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [34] *Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb

- [34]*Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*  
 [34]*Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*  
 [34]*Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury  
 [34]*Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis perdicioides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *perdicioides*  
 [34]*Brachyglottis rangiora* Buchanan = *Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury  
 [47]*Brachyglottis rani* A.Cunn. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
 [34]*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [33]*Brachyglottis repanda* var. *arborescens* (W.R.B.Oliv.) Allan = *Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.  
 [34]*Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury  
 [34]*Brachyglottis repanda* var. *rangiora* (Buchanan) Allan = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [34]*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst. var. *repanda*  
 [34]*Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [34]*Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst. var. *rotundifolia*  
 [34]*Brachyglottis saxifragoides* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. var. *southlandica* = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [34]*Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [141]*Brachypodium* P.Beauv.  
 [141]*Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.  
 [141]*Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.  
 [141]*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.  
 [34]*Brachyscome* Cass.  
 [34]*Brachyscome humilis* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [34]*Brachyscome iberidifolia* Benth.  
 [35]*Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
 [35]*Brachyscome lineata* Kirk = *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
 [35]*Brachyscome longiscapa* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [35]*Brachyscome lucens* Molloy & Heenan  
 [35]*Brachyscome montana* G.Simpson  
 [35]*Brachyscome odorata* Hook.f. = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome perpusilla* (Steetz) J.M.Black  
 [35]*Brachyscome perpusilla* var. *tenella* (Turcz.) G.L.Davis  
 [35]*Brachyscome pinnata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome polita* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome radicata* var. *dubia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome radicata* var. *membranifolia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome radicata* var. *polita* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome radicata* Hook.f. var. *radicata* = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome radicata* var. *thomsonii* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome radicata* var.  $\beta$  Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
 [31]*Brachyscome simplicifolia* J.B.Armstr. = *Abrotanella linearis* Berggr.  
 [35]*Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome sinclairii* var. *pinnata* (Hook.f.) Allan = *Brachyscome pinnata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii* = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome sinclairii* var.  $\gamma$  Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome thomsonii* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome thomsonii* var. *dubia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome thomsonii* var. *membranifolia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [35]*Brachyscome thomsonii* var. *polita* (Kirk) Cheeseman = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
 [53]*Bracteantha* Anderb. & Haegi = *Xerochrysum Tzvelev*  
 [53]*Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [10]*Brassaia actinophylla* Endl. = *Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett  
 [57]*Brassica* L.  
 [57]*Brassica barrelieri* subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel = *Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.  
 [57]*Brassica campestris* var. *oleifera* DC. = *Brassica rapa* var. *oleifera* DC.  
 [57]*Brassica chinensis* L. = *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.  
 [57]*Brassica fruticulosa* Cirillo  
 [57]*Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.) Maire  
 [57]*Brassica juncea* (L.) Czern.  
 [57]*Brassica napus* L.  
 [57]*Brassica napus* L. subsp. *napus*  
 [57]*Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.  
 [57]*Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Rchb. = *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.  
 [57]*Brassica napus* L. var. *napus* = *Brassica napus* L. subsp. *napus*  
 [57]*Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch

- [57]*Brassica nipposinica* L.H.Bailey = ***Brassica rapa* subsp. *nipposinica*** (L.H.Bailey) Hanelt  
 [57]*Brassica oleracea* L.  
 [57]*Brassica oleracea* var. *acephala* DC.  
 [57]*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.  
 [57]*Brassica oleracea* var. *gemmifera* (DC.) Zenker  
 [57]*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.  
 [57]*Brassica oleracea* var. *italica* Plenck  
 [57]*Brassica oleracea* var. *napobrassica* L. = ***Brassica napus* subsp. *rapifera*** Metzg.  
 [57]*Brassica oleracea* var. *palmifolia* DC.  
 [57]*Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.  
 [57]*Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr. = ***Brassica rapa* subsp. *pekinensis*** (Lour.) Hanelt  
 [57]*Brassica rapa* L.  
 [57]*Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt = ***Brassica rapa* var. *chinensis*** (L.) Kitam.  
 [57]*Brassica rapa* subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt  
 [57]*Brassica rapa* subsp. *oleifera* (DC.) Metzg. = ***Brassica rapa* var. *oleifera*** DC.  
 [57]*Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt  
 [57]*Brassica rapa* L. subsp. *rapa* = ***Brassica rapa* L. var. *rapa***  
 [57]*Brassica rapa* subsp. *sylvestris* Janch. & Wendelb. = ***Brassica rapa* var. *oleifera*** DC.  
 [57]***Brassica rapa* var. *chinensis*** (L.) Kitam.  
 [57]***Brassica rapa* var. *glabra*** Regel  
 [57]***Brassica rapa* var. *oleifera*** DC.  
 [57]***Brassica rapa* L. var. *rapa***  
 [57]***Brassica tournefortii*** Gouan  
 [56]Brassicales Bromhead  
 [115]*Brathys billardierei* Spach = ***Hypericum involutum*** (Labill.) Choisy  
 [61]*Braya novae-zelandiae* Hook.f. = ***Pachycladon novae-zelandiae*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [141]*Briza* L.  
 [141]*Briza maxima* L.  
 [141]*Briza media* L.  
 [141]*Briza minor* L.  
 [142]*Briza poomorpha* (J.Presl) Henrard = ***Chascolytrum poomorphum*** (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [142]*Briza rufa* (J.Presl) Steud. = ***Chascolytrum rufum*** J.Presl  
 [142]*Briza subaristata* Lam. = ***Chascolytrum subaristatum*** (Lam.) Desv.  
 [142]*Briza uniolae* (Nees) Nees ex Steud. = ***Chascolytrum uniolae*** (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [18]*Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl. = ***Ipheion uniflorum*** (Lindl.) Raf.  
 [131]*Bromelia carnea* Beer = ***Ochagavia carnea*** (Beer) L.B.Sm. & Looser  
 [131]*Bromelia lindleyana* Lem. = ***Ochagavia carnea*** (Beer) L.B.Sm. & Looser  
 [131]Bromeliaceae Juss.  
 [141]*Bromus* L.  
 [142]*Bromus antarcticus* Hook.f. = ***Chionochloa antarctica*** (Hook.f.) Zotov  
 [141]*Bromus arenarius* Labill.  
 [141]*Bromus brevis* Nees  
 [141]*Bromus catharticus* Vahl  
 [141]*Bromus catharticus* Vahl var. *catharticus* = ***Bromus catharticus*** Vahl  
 [141]*Bromus catharticus* var. *elatus* (E.Desv.) Planchuelo = ***Bromus cebadilla*** Steud.  
 [141]***Bromus cebadilla*** Steud.  
 [141]***Bromus commutatus*** Schrad.  
 [156]*Bromus dertonensis* All. = ***Vulpia bromoides*** (L.) Gray  
 [142]***Bromus diandrus*** Roth  
 [142]***Bromus erectus*** Huds.  
 [142]***Bromus hordeaceus*** L.  
 [142]***Bromus inermis*** Leyss.  
 [142]***Bromus japonicus*** Thunb.  
 [142]***Bromus japonicus* var. *vestitus*** (Schrad.) Halácsy  
 [142]***Bromus lithobius*** Trin.  
 [142]***Bromus madritensis*** L.  
 [142]*Bromus mollis* L. = ***Bromus hordeaceus*** L.  
 [142]***Bromus racemosus*** L.  
 [142]***Bromus rubens*** L.  
 [141]*Bromus schraderi* Kunth = ***Bromus catharticus*** Vahl  
 [142]***Bromus secalinus*** L.  
 [142]***Bromus sitchensis*** Trin.  
 [141]*Bromus stamineus* E.Desv. = ***Bromus cebadilla*** Steud.  
 [142]***Bromus sterilis*** L.  
 [142]***Bromus tectorum*** L.  
 [141]*Bromus unioloides* Kunth = ***Bromus catharticus*** Vahl  
 [141]*Bromus unioloides* (Willd.) Raspail = ***Bromus catharticus*** Vahl  
 [141]*Bromus unioloides* var. *elata* E.Desv. = ***Bromus cebadilla*** Steud.  
 [141]*Bromus valdivianus* Phil. = ***Bromus cebadilla*** Steud.  
 [142]*Bromus vestitus* Schrad. = ***Bromus japonicus* var. *vestitus*** (Schrad.) Halácsy  
 [141]*Bromus willdenowii* Kunth = ***Bromus catharticus*** Vahl  
 [77]*Brossaea antipoda* (G.Forst.) Kuntze = ***Gaultheria antipoda*** G.Forst.  
 [77]*Brossaea oppositifolia* (Hook.f.) Kuntze = ***Gaultheria oppositifolia*** Hook.f.  
 [77]*Brossaea rupestris* (L.f.) Kuntze = ***Gaultheria rupestris*** (L.f.) D.Don  
 [164]***Broussonetia*** L'Hér. ex Vent.  
 [164]***Broussonetia papyrifera*** (L.) L'Hér. ex Vent.  
 [183]*Brownetera* Tratt. = ***Phyllocladus*** Rich. ex Mirb.  
 [177]*Brugmansia* Pers.  
 [177]***Brugmansia* ×*candida*** Pers.

- [177]*Brugmansia ×insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schult.  
 [177]*Brugmansia ×mollis* (Saff.) Moldenke = *Brugmansia ×candida* Pers.  
 [177]*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don  
 [177]*Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet  
 [177]*Brunfelsia* L.  
 [177]*Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schltld.) Benth.  
 [54]*Brunnera* Steven  
 [54]*Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.  
 [18]*Brunsvigia rosea* (Lam.) L.S.Hannibal = *Amaryllis belladonna* L.  
 [73]*Bryonia* L.  
 [73]*Bryonia cretica* L.  
 [73]*Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin  
 [73]*Bryonia dioica* Jacq. = *Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin  
 [175]*Bryophyllum* Salisb. = *Kalanchoe* Adans.  
 [175]*Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst. = *Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward  
 [175]*Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H.Perrier) A. Berger = *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier  
 [175]*Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz = *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.  
 [175]*Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March. = *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H.Perrier  
 [175]*Bryophyllum* 'Houghtonii' = *Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward  
 [175]*Bryophyllum manginii* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Nothdurft = *Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier  
 [175]*Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken = *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.  
 [175]*Bryophyllum tubiflorum* Harv. = *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.  
 [142]*Buchloe* (Nutt.) Engelm.  
 [142]*Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.  
 [111]*Buddleja* L.  
 [111]*Buddleja davidii* Franch.  
 [111]*Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.  
 [111]*Buddleja globosa* Hope  
 [111]*Buddleja loricata* Leeuwenberg  
 [111]*Buddleja madagascariensis* Lam.  
 [111]*Buddleja salviifolia* (L.) Lam.  
 [114]*Buergeria* Siebold & Zucc. = *Magnolia* L.  
 [114]*Buergeria stellata* Siebold & Zucc. = *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
 [54]*Buglossoides* Moench  
 [54]*Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.  
 [54]*Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I.M.Johnst.  
 [54]*Buglossum barrelieri* All. = *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan  
 [21]*Bulbine* Wolf  
 [21]*Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.  
 [21]*Bulbinella* Kunth  
 [21]*Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore  
 [21]*Bulbinella gibbsii* Cockayne  
 [21]*Bulbinella gibbsii* var. *balanifera* L.B.Moore  
 [21]*Bulbinella gibbsii* Cockayne var. *gibbsii*  
 [21]*Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet  
 [21]*Bulbinella hookeri* var. *angustifolia* Cockayne & Laing = *Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore  
 [21]*Bulbinella modesta* L.B.Moore  
 [21]*Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet  
 [21]*Bulbinella talbotii* L.B.Moore  
 [21]*Bulbinopsis* Borzì = *Bulbine* Wolf  
 [21]*Bulbinopsis semibarbata* (R.Br.) Borzì = *Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.  
 [25]*Bulbophyllum* Thouars  
 [25]*Bulbophyllum ichthyostomum* Colenso = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
 [25]*Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
 [25]*Bulbophyllum tuberculatum* Colenso  
 [173]*Bulliarda* DC. = *Crassula* L.  
 [174]*Bulliarda moschata* (G.Forst.) D'Urv. = *Crassula moschata* G.Forst.  
 [174]*Bulliarda trichotoma* Eckl. & Zeyh. = *Crassula decumbens* Thunb.  
 [57]*Bunias edentula* Bigelow = *Cakile edentula* (Bigelow) Hook.  
 [15]*Bupleurum* L.  
 [15]*Bupleurum rotundifolium* L.  
 [15]*Bupleurum subovatum* Spreng.  
 [15]*Bupleurum tenuissimum* L.  
 [74]*Burmanniaceae* Blume  
 [62]*Buxaceae*  
 [62]*Buxales* Reveal  
 [62]*Buxus* L.  
 [62]*Buxus microphylla* Siebold & Zucc.  
 [62]*Buxus microphylla* subsp. *sinica* (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.  
 [62]*Buxus sempervirens* L.  
 [128]*Cabomba* Aubl.  
 [128]*Cabomba caroliniana* A.Gray  
 [128]*Cabombaceae* Rich. ex A.Rich.  
 [39]*Cacalia repens* L. = *Curio repens* (L.) P.V.Heath  
 [65]*Cactaceae*  
 [65]*Cactus cylindricus* Lam. = *Austrocylindropuntia cylindrica* (Lam.) Backeb.  
 [81]*Caesalpinia* L.  
 [81]*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.  
 [81]*Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston = *Biancaea decapetala* (Roth) O.Deg.

- [86] *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze = *Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose  
 [57] *Cakile* Mill.  
 [57] *Cakile edentula* (Bigelow) Hook.  
 [57] *Cakile edentula* (Bigelow) Hook. subsp. *edentula*  
 [57] *Cakile maritima* Scop.  
 [57] *Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima*  
 [25] *Caladenia* R.Br.  
 [25] *Caladenia alata* R.Br.  
 [25] *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [25] *Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [25] *Caladenia bifolia* Hook.f. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
 [25] *Caladenia calliniger* Matthews = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [26] *Caladenia calyciformis* R.S.Rogers = *Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [25] *Caladenia carnea* f. *calliniger* Hatch. = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [25] *Caladenia carnea* var. *bartlettii* Hatch = *Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [25] *Caladenia carnea* var. *exigua* (Cheeseman) Rupp = *Caladenia alata* R.Br.  
 [26] *Caladenia carnea* var. *minor* (Hook.f.) Hatch. = *Caladenia minor* Hook.f.  
 [26] *Caladenia carnea* var. *pygmaea* R.S.Rogers = *Caladenia minor* Hook.f.  
 [26] *Caladenia catenata* var. *minor* (Hook.f.) W.M.Curtis. = *Caladenia minor* Hook.f.  
 [26] *Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [26] *Caladenia cornuta* (Hook.f.) Reichb.f. = *Chiloglottis cornuta* Hook.f.  
 [25] *Caladenia exigua* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.  
 [26] *Caladenia lyallii* Hook.f.  
 [25] *Caladenia macrophylla* Colenso = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
 [26] *Caladenia minor* Hook.f.  
 [25] *Caladenia minor* var. *exigua* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.  
 [26] *Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [26] *Caladenia variegata* Colenso  
 [142] *Calamagrostis* Adans.  
 [142] *Calamagrostis arenaria* (L.) Roth  
 [150] *Calamagrostis avenoides* (Hook.f.) Cockayne = *Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [147] *Calamagrostis billardierei* (R.Br.) Steud. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.  
 [143] *Calamagrostis conspicua* (G.Forst.) J.F.Gmel. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [142] *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth  
 [148] *Calamagrostis filiformis* (G.Forst.) Cockayne = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [150] *Calamagrostis petriei* Hack. = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150] *Calamagrostis quadrisetata* (Labill.) Spreng. = *Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150] *Calamagrostis setifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150] *Calamagrostis youngii* (Hook.f.) Petrie = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150] *Calamagrostis youngii* var. *petriei* (Hack.) Petrie = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [97] *Calamintha* Mill.  
 [97] *Calamintha acinos* (L.) Clairv. = *Clinopodium acinos* (L.) Kuntze  
 [97] *Calamintha arvensis* Lam. = *Clinopodium acinos* (L.) Kuntze  
 [97] *Calamintha clinopodium* Benth. = *Clinopodium vulgare* L.  
 [97] *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
 [97] *Calamintha officinalis* Moench = *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
 [68] *Calandrinia* Kunth  
 [68] *Calandrinia caulescens* Kunth = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
 [68] *Calandrinia caulescens* var. *menziesii* (Hook.) A.Gray = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
 [68] *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
 [68] *Calandrinia ciliata* var. *menziesii* (Hook.) J.F.Macbr. = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
 [68] *Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.  
 [68] *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
 [97] *Calceolaria* L.  
 [97] *Calceolaria gracilis* Kunth = *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.  
 [97] *Calceolaria sinclairii* Hook. = *Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.  
 [97] *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.  
 [97] *Calceolariaceae*  
 [128] *Caldcluvia rosifolia* (A.Cunn.) Hoogland = *Ackama rosifolia* A.Cunn.  
 [47] *Calea leptophylla* G.Forst. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [26] *Caleana* R.Br.  
 [26] *Caleana minor* R.Br.  
 [26] *Caleana nublingii* Nicholls = *Caleana minor* R.Br.  
 [35] *Calendula* L.  
 [35] *Calendula arvensis* L.  
 [39] *Calendula fruticosa* L. = *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.  
 [35] *Calendula officinalis* L.  
 [43] *Calendula pumila* G.Forst. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman  
 [26] *Caleya* R.Br. = *Caleana* R.Br.  
 [26] *Caleya minor* (R.Br.) Sweet = *Caleana minor* R.Br.  
 [26] *Caleya sullivanii* F.Muell. = *Caleana minor* R.Br.  
 [83] *Calicotome* Link = *Cytisus* Desf.  
 [83] *Calicotome spinosa* (L.) Link = *Cytisus spinosus* (L.) Lam.  
 [83] *Calicotome villosa* (Poir.) Link = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.  
 [83] *Calicotome villosa* var. *rigida* (Viv.) Beguinot & Vaccari = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia  
 [9] *Calla aethiopica* L. = *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.  
 [81] *Calliandra* Benth.  
 [81] *Calliandra brevipes* Benth.  
 [81] *Calliandra selloi* (Spreng.) J.F.Macbr. = *Calliandra brevipes* Benth.

- [81] *Calliandra tweedii* Benth.  
 [97] *Callicarpa* L.  
 [97] *Callicarpa rubella* Lindl.  
 [81] *Callistachys* Vent.  
 [81] *Callistachys lanceolata* Vent.  
 [124] *Callistemon* R.Br. = *Melaleuca* L.  
 [124] *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.  
 [125] *Callistemon linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) DC. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [125] *Callistemon rigidus* R.Br. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [35] *Callistephus* Cass.  
 [35] *Callistephus chinensis* (L.) Nees  
 [102] *Callitriche* L.  
 [102] *Callitriche antarctica* Engelm. ex Hegelm.  
 [102] *Callitriche aucklandica* R.Mason  
 [102] *Callitriche chathamensis* (R.Mason) Lansdown  
 [102] *Callitriche hamulata* W.D.J.Koch  
 [102] *Callitriche macropteryx* Hegelm. = *Callitriche muelleri* Sond.  
 [102] *Callitriche microphylla* Colenso = *Callitriche muelleri* Sond.  
 [102] *Callitriche muelleri* Sond.  
 [102] *Callitriche peploides* Nutt.  
 [102] *Callitriche peploides* Nutt. var. *peploides*  
 [102] *Callitriche petriei* R.Mason  
 [102] *Callitriche petriei* subsp. *chathamensis* R.Mason = *Callitriche chathamensis* (R.Mason) Lansdown  
 [102] *Callitriche stagnalis* Scop.  
 [180] *Callitris* Vent.  
 [180] *Callitris oblonga* Rich. & A.Rich.  
 [180] *Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.  
 [181] *Callitropsis macrocarpa* (Hartw.) D.P.Little = *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw.) Bartel  
 [113] *Callixene melantha* Colenso = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth  
 [113] *Callixene parviflora* Hook.f. = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth  
 [76] *Calluna* Salisb.  
 [76] *Calluna vulgaris* (L.) Hull  
 [26] *Calochilus* R.Br.  
 [26] *Calochilus herbaceus* Lindl.  
 [26] *Calochilus paludosus* R.Br.  
 [26] *Calochilus robertsonii* Benth.  
 [158] *Calorophus elongatus* var. *minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
 [158] *Calorophus minor* Hook.f. = *Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
 [14] *Calosciadium antipodum* Endl. ex Walp. = *Anisotome antipoda* Hook.f.  
 [14] *Calosciadium latifolium* (Hook.f.) ex Walp. = *Anisotome latifolia* Hook.f.  
 [35] *Calotis* R.Br.  
 [35] *Calotis lappulacea* Benth.  
 [69] *Calpidia brunoniana* Heimerl = *Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsbo.  
 [161] *Caltha* L.  
 [161] *Caltha introloba* var. *obtusata* (Cheeseman) Ewart = *Caltha obtusata* Cheeseman  
 [161] *Caltha novae-zelandiae* Hook.f.  
 [161] *Caltha obtusata* Cheeseman  
 [161] *Caltha palustris* L.  
 [161] *Caltha* sect. *Psychrophila* DC. = *Caltha* L.  
 [89] *Calucechinus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Calusparassus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume  
 [112] *Calycanthaceae* Lindl.  
 [112] *Calycanthus praecox* L. = *Chimonanthus praecox* (L.) Link  
 [30] *Calyceraceae*  
 [75] *Calysphyrum* Bunge = *Weigela* Thunb.  
 [75] *Calysphyrum floridum* Bunge = *Weigela florida* (Bunge) A.DC.  
 [176] *Calystegia* R.Br.  
 [176] *Calystegia marginata* R.Br.  
 [176] *Calystegia sepium* (L.) R.Br.  
 [176] *Calystegia sepium* subsp. *roseata* Brummitt  
 [176] *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
 [176] *Calystegia silvatica* subsp. *disjuncta* Brummitt  
 [176] *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.  
 [176] *Calystegia sylvestris* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Roem. & Schult. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
 [177] *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.  
 [172] *Cambania* Comm. ex M.Roem. = *Didymocheton* Blume  
 [57] *Camelina* Crantz  
 [57] *Camelina alyssum* (Mill.) Thell.  
 [57] *Camelina sativa* (L.) Crantz  
 [80] *Camellia* L.  
 [80] *Camellia axillaris* Roxb. ex Ker Gawl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don  
 [80] *Camellia forrestii* (Diels) Cohen-Stuart  
 [80] *Camellia grijsii* Hance  
 [80] *Camellia japonica* L.  
 [80] *Camellia reticulata* Lindl.  
 [80] *Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'  
 [80] *Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'  
 [80] *Camellia sasanqua* Thunb.  
 [80] *Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.

- [30] *Campanula* L.  
 [31] *Campanula gracilis* β *stricta* R.Br. = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet  
 [30] *Campanula medium* L.  
 [30] *Campanula portenschlagiana* Roem. & Schult.  
 [30] *Campanula poscharskyana* Degen  
 [30] *Campanula rapunculoides* L.  
 [30] *Campanula rapunculus* L.  
 [30] *Campanula rotundifolia* L.  
 [30] *Campanula versicolor* Andrews  
 [30] *Campanulaceae*  
 [96] *Campsis* Lour.  
 [96] *Campsis* \**tagliabuana* (Vis.) Rehder  
 [102] *Campsis fortunei* Seem. = *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.  
 [87] *Canavalia* Adans. = *Canavalia* DC.  
 [81] *Canavalia* DC.  
 [87] *Canavalia maritima* Thouars = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [87] *Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [81] *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [74] *Candollea* Labill. = *Hibbertia* Andrews  
 [74] *Candollea teretifolia* Turcz. = *Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler  
 [62] *Canellales* Cronquist  
 [180] *Canna* L.  
 [180] *Canna* \**generalis* L.H.Bailey  
 [180] *Canna flaccida* Salisb.  
 [180] *Canna indica* L.  
 [164] *Cannabaceae*  
 [164] *Cannabis* L.  
 [164] *Cannabis sativa* L.  
 [180] *Cannaceae* Juss.  
 [179] *Cantua foetida* (Ruiz & Pav.) Pers. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
 [100] *Capraria crustacea* L. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schltldl.  
 [74] *Caprifoliaceae*  
 [58] *Capsella* Medik.  
 [58] *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
 [59] *Capsella elliptica* C.A.Mey. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 [59] *Capsella procumbens* (L.) Fr. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 [177] *Capsicum* L.  
 [177] *Capsicum annuum* L.  
 [177] *Capsicum pubescens* Ruiz & Pav.  
 [58] *Cardamine* L.  
 [58] *Cardamine alalata* Heenan  
 [58] *Cardamine alticola* Heenan  
 [58] *Cardamine basicola* Heenan  
 [58] *Cardamine bilobata* Kirk  
 [58] *Cardamine bisetosa* Heenan  
 [58] *Cardamine caesiella* Heenan  
 [58] *Cardamine chlorina* Heenan  
 [58] *Cardamine coronata* Heenan  
 [58] *Cardamine corymbosa* Hook.f.  
 [58] *Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen  
 [58] *Cardamine dactyloides* Heenan  
 [58] *Cardamine debilis* DC. = *Cardamine dolichostyla* Heenan  
 [58] *Cardamine depressa* Hook.f.  
 [58] *Cardamine depressa* Hook.f. subsp. *depressa*  
 [58] *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan  
 [58] *Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f. = *Cardamine depressa* Hook.f.  
 [58] *Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f. = *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan  
 [58] *Cardamine dilatata* Heenan  
 [58] *Cardamine dimidia* Heenan  
 [67] *Cardamine divaricata* Hook.f. = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell  
 [58] *Cardamine dolichostyla* Heenan  
 [58] *Cardamine eminentia* Heenan  
 [60] *Cardamine enysii* Cheeseman = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [58] *Cardamine exigua* Heenan  
 [60] *Cardamine fastigiata* (Hook.f.) Hook.f. = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [58] *Cardamine flexuosa* With.  
 [58] *Cardamine flexuosa* var. *occulta* (Hornem.) O.E.Schulz = *Cardamine occulta* Hornem.  
 [58] *Cardamine forsteri* Govaerts  
 [58] *Cardamine glacialis* var. *subcarnosa* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan  
 [58] *Cardamine glara* Heenan  
 [58] *Cardamine grandiscapa* Heenan  
 [58] *Cardamine heleniae* Heenan  
 [58] *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz = *Cardamine forsteri* Govaerts  
 [58] *Cardamine heterophylla* var. *uniflora* (Hook.f.) Cockayne = *Cardamine unicaulis* Heenan  
 [58] *Cardamine hirsuta* L.  
 [58] *Cardamine hirsuta* var. *corymbosa* (Hook.f.) Hook.f. = *Cardamine corymbosa* Hook.f.  
 [58] *Cardamine hirsuta* var. *debilis* (DC.) Hook.f. = *Cardamine dolichostyla* Heenan  
 [58] *Cardamine hirsuta* var. *subcarnosa* Hook.f. = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan  
 [58] *Cardamine hirsuta* var. *uniflora* Hook.f. = *Cardamine unicaulis* Heenan

- [58] *Cardamine integra* Heenan  
 [58] *Cardamine intonsa* Heenan  
 [61] *Cardamine laciniata* F.Muell. = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson  
 [58] *Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan  
 [58] *Cardamine latior* Heenan  
 [61] *Cardamine latisiliqua* Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [58] *Cardamine magnifica* Heenan  
 [58] *Cardamine megalantha* Heenan  
 [58] *Cardamine mutabilis* Heenan  
 [58] *Cardamine occulta* Hornem.  
 [58] *Cardamine pachyphylla* Heenan  
 [58] *Cardamine panatohea* Heenan & de Lange  
 [58] *Cardamine parvula* Heenan  
 [58] *Cardamine polyodontes* Heenan  
 [58] *Cardamine porphyroneura* Heenan  
 [58] *Cardamine pratensis* L.  
 [58] *Cardamine reptans* Heenan  
 [58] *Cardamine sciaphila* Heenan  
 [58] *Cardamine serpentina* Heenan  
 [58] *Cardamine sinuatifolia* Heenan  
 [58] *Cardamine stellata* Hook.f. = *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan  
 [58] *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan  
 [58] *Cardamine thalassica* Heenan  
 [58] *Cardamine unguiculata* Heenan  
 [58] *Cardamine unicaulis* Heenan  
 [58] *Cardamine uniflora* (Hook.f.) Allan = *Cardamine unicaulis* Heenan  
 [58] *Cardamine verna* Heenan  
 [59] *Cardaria draba* (L.) Desv. = *Lepidium draba* L.  
 [59] *Cardaria draba* (L.) Desv. subsp. *draba* = *Lepidium draba* L. subsp. *draba*  
 [113] *Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.  
 [113] *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino  
 [173] *Cardiospermum* L.  
 [173] *Cardiospermum grandiflorum* Sw.  
 [35] *Carduus* L.  
 [35] *Carduus acanthoides* L.  
 [48] *Carduus afer* Jacq. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter  
 [38] *Carduus lanceolatus* L. = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
 [57] *Carduus marianus* L. = *Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
 [35] *Carduus nutans* L.  
 [35] *Carduus pycnocephalus* L.  
 [35] *Carduus tenuiflorus* Curtis  
 [38] *Carduus vulgaris* Savi = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
 [131] *Carex* L.  
 [131] *Carex x rubrovaginata* (Hamlin) K.A.Ford  
 [131] *Carex acicularis* Boott  
 [131] *Carex albula* Allan  
 [131] *Carex allanii* Hamlin  
 [131] *Carex appanata* Thorsen & de Lange  
 [131] *Carex appressa* R.Br.  
 [134] *Carex appressa* var. *secta* (Boott) Kük. = *Carex secta* Boott  
 [134] *Carex appressa* var. *sectoides* Kük. = *Carex sectoides* (Kük.) Edgar  
 [135] *Carex appressa* var. *virgata* (Boott) Kük. = *Carex virgata* Sol. ex Boott  
 [132] *Carex astonii* Hamlin = *Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar  
 [132] *Carex astricta* K.A.Ford  
 [132] *Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan  
 [132] *Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford  
 [132] *Carex banksiana* K.A.Ford  
 [135] *Carex berggrenii* Petrie = *Carex talbotii* Kottaim.  
 [132] *Carex bichenoviana* Boott  
 [132] *Carex binervis* Sm.  
 [132] *Carex breviculmis* R.Br.  
 [132] *Carex brownii* Tuck.  
 [132] *Carex buechananii* Berggr.  
 [132] *Carex calcis* K.A.Ford  
 [132] *Carex capillacea* Boott  
 [135] *Carex cardrona* Hamlin = *Carex uncifolia* Cheeseman  
 [132] *Carex carsei* Petrie  
 [134] *Carex cephalotes* F.Muell. = *Carex pyrenaica* Wahlenb.  
 [132] *Carex chathamica* Petrie  
 [132] *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford  
 [132] *Carex cheesemanii* Petrie = *Carex comans* Berggr.  
 [132] *Carex cinnamomea* Cheeseman = *Carex cockayneana* Kük.  
 [132] *Carex cirrhosa* Berggr.  
 [132] *Carex cirrhosa* var. *lutescens* Kük. = *Carex cirrhosa* Berggr.  
 [132] *Carex cockayneana* Kük.  
 [132] *Carex colensoi* Boott  
 [132] *Carex comans* Berggr.  
 [132] *Carex comans* var. *cheesemanii* (Petrie) Kük. = *Carex comans* Berggr.  
 [132] *Carex comans* var. *pulchella* (Berggr.) C.B.Clarke = *Carex comans* Berggr.



- [131] *Carex comans* var. *stricta* Cheeseman = ***Carex albula* Allan**  
 [133] *Carex confusa* Hamlin = ***Carex geminata* Schkuhr**  
 [132] ***Carex coriacea* Hamlin**  
 [132] ***Carex corynoidea* K.A.Ford**  
 [132] ***Carex cremnicola* K.A.Ford**  
 [132] ***Carex crispa* K.A.Ford**  
 [132] ***Carex cyanea* K.A.Ford**  
 [132] ***Carex dallii* Kirk**  
 [132] ***Carex decurtata* Cheeseman**  
 [132] ***Carex demissa* Hornem.**  
 [132] ***Carex devia* Cheeseman**  
 [132] ***Carex diandra* Schrank**  
 [132] ***Carex dipsacea* Berggr.**  
 [135] *Carex discolor* Reinw. ex de Vriese = ***Carex virgata* Sol. ex Boott**  
 [132] ***Carex dissita* Sol. ex Boott**  
 [133] *Carex dissita* var. *lambertiana* (Boott) Cheeseman = ***Carex lambertiana* Boott**  
 [132] *Carex dissita* var. *monticola* Kük. = ***Carex dissita* Sol. ex Boott**  
 [134] *Carex dissita* var. *ochrosaccus* C.B.Clarke ex Cheeseman = ***Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin**  
 [135] *Carex dissita* var. *solandri* (Boott) Kük. = ***Carex solandri* Boott**  
 [132] ***Carex distans* L.**  
 [132] ***Carex divisa* Huds.**  
 [132] ***Carex divulsa* Stokes**  
 [132] ***Carex dolomitica* Heenan & de Lange**  
 [132] ***Carex druceana* Hamlin**  
 [132] ***Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar**  
 [132] ***Carex druceana* Hamlin var. *druceana***  
 [132] ***Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford**  
 [132] ***Carex echinata* Murray**  
 [132] ***Carex edgariae* Hamlin**  
 [132] ***Carex edura* K.A.Ford**  
 [133] ***Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford**  
 [133] ***Carex elingamita* Hamlin**  
 [133] ***Carex enysii* Petrie**  
 [133] ***Carex erebus* K.A.Ford**  
 [133] ***Carex erythrovaginata* K.A.Ford**  
 [133] ***Carex fascicularis* Boott**  
 [134] *Carex fascicularis* var. *minor* Boott = ***Carex maorica* Hamlin**  
 [133] ***Carex filamentosa* Petrie**  
 [133] ***Carex flacca* Schreb.**  
 [133] ***Carex flagellifera* Colenso**  
 [133] ***Carex flaviformis* Nelmes**  
 [134] *Carex forbesii* C.B.Clarke = ***Carex pumila* Thunb.**  
 [133] ***Carex forsteri* Wahlenb.**  
 [133] *Carex forsteri* subsp. *insularis* W.R.B.Oliver = ***Carex kermadecensis* Petrie**  
 [132] *Carex forsteri* var. *cockayneana* (Kük.) Kük. = ***Carex cockayneana* Kük.**  
 [133] *Carex forsteri* var. *fascicularis* (Boott) Hook.f. = ***Carex fascicularis* Boott**  
 [133] ***Carex fetalis* Hamlin**  
 [134] *Carex fusca* Sol. ex Boott, = ***Carex pumila* Thunb.**  
 [133] ***Carex gaudichaudiana* Kunth**  
 [133] ***Carex geminata* Schkuhr**  
 [133] *Carex glauca* Scop. = ***Carex flacca* Schreb.**  
 [133] ***Carex goyenii* Petrie**  
 [133] ***Carex hamlinii* K.A.Ford**  
 [133] ***Carex healyi* K.A.Ford**  
 [133] ***Carex hectorii* Petrie**  
 [133] ***Carex hirsutella* Mack.**  
 [133] ***Carex hirta* L.**  
 [133] ***Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford**  
 [133] ***Carex imbecilla* K.A.Ford**  
 [133] ***Carex impexa* K.A.Ford**  
 [131] *Carex inconspicua* Colenso = ***Carex acicularis* Boott**  
 [135] *Carex incrassata* Sol. ex Boott, = ***Carex trifida* Cav.**  
 [133] ***Carex inopinata* V.J.Cook**  
 [133] ***Carex inversa* R.Br.**  
 [134] *Carex inversa* var. *radicata* Cheeseman = ***Carex resectans* Cheeseman**  
 [133] ***Carex iynx* Nelmes**  
 [133] ***Carex kaloides* Petrie**  
 [133] ***Carex kermadecensis* Petrie**  
 [133] ***Carex kirkii* Petrie**  
 [133] ***Carex kirkii* var. *elatior* Kük.**  
 [133] ***Carex kirkii* Petrie var. *kirkii***  
 [134] *Carex krullii* Boeckeler = ***Carex pumila* Thunb.**  
 [133] ***Carex lachenalii* Schkuhr**  
 [133] ***Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen**  
 [133] *Carex lagopina* Wahlenb. = ***Carex lachenalii* Schkuhr**  
 [133] ***Carex lambertiana* Boott**  
 [133] ***Carex lectissima* K.A.Ford**  
 [133] ***Carex leporina* L.**  
 [133] ***Carex lessoniana* Steud.**

- [133] *Carex libera* (Kük.) Hamlin  
 [133] *Carex litorosa* L.H.Bailey  
 [134] *Carex littorea* Labill. = *Carex pumila* Thunb.  
 [133] *Carex longebrachiata* Boeckeler  
 [133] *Carex longifolia* R.Br. = *Carex longebrachiata* Boeckeler  
 [134] *Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford  
 [134] *Carex longii* Mack.  
 [133] *Carex lucida* Boott = *Carex flagellifera* Colenso  
 [132] *Carex lucida* var. *buchananii* (Berggr.) Kük. = *Carex buchananii* Berggr.  
 [134] *Carex lurida* Wahlenb.  
 [134] *Carex maculata* Boott  
 [134] *Carex maorica* Hamlin  
 [135] *Carex martinii* Petrie = *Carex ternaria* G.Forst. ex Boott  
 [135] *Carex mcclurgii* Petrie = *Carex ventosa* C.B.Clarke  
 [134] *Carex megalepis* K.A.Ford  
 [134] *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford  
 [134] *Carex morrowii* Boott  
 [134] *Carex muelleri* Petrie  
 [134] *Carex muricata* L.  
 [134] *Carex nutans* var. *platyrhyncha* (Franch. & Sav.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex nutans* var. *pumila* (Thunb.) Boeckeler = *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex obtusifolia* (Heenan) K.A.Ford  
 [134] *Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin  
 [134] *Carex ophiolithica* de Lange & Heenan  
 [134] *Carex otrubae* Podp.  
 [133] *Carex ovalis* Gooden. = *Carex leporina* L.  
 [134] *Carex pallescens* L.  
 [134] *Carex paniculata* L.  
 [131] *Carex paniculata* var. *appressa* (R.Br.) Cheeseman = *Carex appressa* R.Br.  
 [134] *Carex paniculata* var. *secta* (Boott) Cheeseman = *Carex secta* Boott  
 [135] *Carex paniculata* var. *virgata* (Boott) Cheeseman = *Carex virgata* Sol. ex Boott  
 [133] *Carex parkeri* Petrie = *Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen  
 [134] *Carex parvispica* K.A.Ford  
 [134] *Carex penalpina* K.A.Ford  
 [134] *Carex pendula* Huds.  
 [134] *Carex perplexa* (Heenan & de Lange) K.A.Ford  
 [134] *Carex petriei* Cheeseman  
 [134] *Carex petriei* var. *rubicunda* (Petrie) Kük. = *Carex rubicunda* Petrie  
 [132] *Carex picta* Colenso = *Carex colensoi* Boott  
 [134] *Carex platyrhyncha* Franch. & Sav. = *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex pleiostachys* C.B.Clarke  
 [134] *Carex potens* K.A.Ford  
 [133] *Carex pseudocyperus* var. *fascicularis* (Boott) Boott = *Carex fascicularis* Boott  
 [134] *Carex pterocarpa* Petrie  
 [133] *Carex pulla* Sol. ex Boott = *Carex flagellifera* Colenso  
 [134] *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex pumila* subsp. *littorea* (Labill.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex pumila* var. *forbesii* (C.B.Clarke) Kük. = *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex pumila* var. *macrocarpa* Carse = *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex pumila* var. *urvillei* (Brongn.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.  
 [134] *Carex punctata* Gaudin  
 [133] *Carex punctulata* A.Rich. = *Carex forsteri* Wahlenb.  
 [134] *Carex punicea* K.A.Ford  
 [134] *Carex purpurata* (Petrie) K.A.Ford  
 [134] *Carex pyrenaica* Wahlenb.  
 [134] *Carex pyrenaica* var. *cephalotes* (F.Muell.) Kük.  
 [134] *Carex raoulii* Boott  
 [132] *Carex rara* subsp. *capillacea* (Boott) Kük. = *Carex capillacea* Boott  
 [133] *Carex recurva* Schkuhr = *Carex forsteri* Wahlenb.  
 [135] *Carex rekohu* Petrie = *Carex trifida* Cav.  
 [134] *Carex resectans* Cheeseman  
 [134] *Carex riparia* Curtis  
 [134] *Carex rubicunda* Petrie  
 [134] *Carex scoparia* Schkuhr ex Willd.  
 [134] *Carex secta* Boott  
 [134] *Carex secta* var. *sectoides* (Kük.) Cheeseman = *Carex sectoides* (Kük.) Edgar  
 [135] *Carex secta* var. *tenuiculmis* Petrie = *Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange  
 [134] *Carex sectoides* (Kük.) Edgar  
 [133] *Carex semiforsteri* C.B.Clarke = *Carex forsteri* Wahlenb.  
 [134] *Carex sepulta* Phil. = *Carex pumila* Thunb.  
 [135] *Carex silvestris* (Hamlin) K.A.Ford  
 [135] *Carex sinclairii* Boott  
 [133] *Carex smaragdina* Colenso = *Carex inversa* R.Br.  
 [135] *Carex solandri* Boott  
 [135] *Carex spicata* Huds.  
 [135] *Carex spinirostris* Colenso  
 [132] *Carex stellulata* Gooden. = *Carex echinata* Murray  
 [132] *Carex stellulata* var. *australis* Kük. = *Carex echinata* Murray  
 [135] *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford

- [135] *Carex subdola* Boott  
 [135] *Carex subtilis* K.A.Ford  
 [135] *Carex subviridis* K.A.Ford  
 [135] *Carex sylvatica* Huds.  
 [132] *Carex tahoata* Hamlin = *Carex dipsacea* Berggr.  
 [135] *Carex talbotii* Kottaim.  
 [135] *Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange  
 [132] *Carex teretiuscula* Gooden. = *Carex diandra* Schrank  
 [135] *Carex ternaria* G.Forst. ex Boott  
 [132] *Carex ternaria* f. *pallida* (Cheeseman) Kük. = *Carex coriacea* Hamlin  
 [133] *Carex ternaria* var. *gracilis* Cheeseman = *Carex geminata* Schkuhr  
 [132] *Carex ternaria* var. *pallida* Cheeseman = *Carex coriacea* Hamlin  
 [135] *Carex testacea* Sol. ex Boott  
 [134] *Carex thompsonii* Petrie = *Carex pterocarpa* Petrie  
 [134] *Carex thomsonii* Petrie = *Carex pterocarpa* Petrie  
 [135] *Carex trachycarpa* Cheeseman  
 [135] *Carex traversii* Kirk  
 [135] *Carex trifida* Cav.  
 [135] *Carex uncifolia* Cheeseman  
 [133] *Carex uncifolia* var. *libera* Kük. = *Carex libera* (Kük.) Hamlin  
 [135] *Carex uncinata* L.f.  
 [134] *Carex urvillei* Brongn. = *Carex pumila* Thunb.  
 [135] *Carex ventosa* C.B.Clarke  
 [135] *Carex virescens* Muhl. ex Willd.  
 [135] *Carex virgata* Sol. ex Boott  
 [134] *Carex virgata* var. *secta* (Boott) Hook.f. = *Carex secta* Boott  
 [134] *Carex viridis* Petrie = *Carex muelleri* Petrie  
 [135] *Carex vulpinoidea* Michx.  
 [135] *Carex wakatipu* Petrie  
 [135] *Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford  
 [56] *Carica candamarcensis* Hook.f. = *Vasconcellea pubescens* A.DC.  
 [56] *Carica pubescens* Lenné & K.Koch = *Vasconcellea pubescens* A.DC.  
 [56] **Caricaceae**  
 [81] ***Carmichaelia* R.Br.**  
 [82] *Carmichaelia acuminata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia aligera* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia angustata* Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia angustata* Kirk var. *angustata* = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia angustata* var. *pubescens* G.Simpson = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [81] ***Carmichaelia appressa* G.Simpson**  
 [82] *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [82] *Carmichaelia arenaria* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] ***Carmichaelia astonii* G.Simpson**  
 [82] ***Carmichaelia australis* R.Br.**  
 [82] *Carmichaelia australis* var. *alata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia australis* R.Br. var. *australis* = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia australis* var. *egmontiana* Cockayne & Allan = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia australis* var. *grandiflora* Benth. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [82] *Carmichaelia australis* var. *strictissima* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia australis* var.  $\beta$  *nana* Hook.f. = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia australis* var.  $\gamma$  *grandiflora* Hook.f. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [82] ***Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan**  
 [82] ***Carmichaelia compacta* Petrie**  
 [82] *Carmichaelia compacta* Petrie var. *compacta* = *Carmichaelia compacta* Petrie  
 [82] *Carmichaelia compacta* var. *procumbens* G.Simpson = *Carmichaelia compacta* Petrie  
 [82] ***Carmichaelia corrugata* Colenso**  
 [82] *Carmichaelia corymbosa* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] ***Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.**  
 [82] *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis*  
 [82] *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan  
 [82] *Carmichaelia cunninghamii* Raoul = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] ***Carmichaelia curta* Petrie**  
 [82] *Carmichaelia curta* Petrie var. *curta* = *Carmichaelia curta* Petrie  
 [82] *Carmichaelia curta* var. *glabra* G.Simpson = *Carmichaelia curta* Petrie  
 [82] *Carmichaelia diffusa* Petrie = *Carmichaelia curta* Petrie  
 [82] *Carmichaelia divaricata* (Kirk) Cockayne = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia egmontiana* (Cockayne & Allan) G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia enysii* Kirk = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia enysii* var. *ambigua* G.Simpson = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia enysii* Kirk var. *enysii* = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia enysii* var. *orbiculata* (Colenso) Kirk = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia fieldii* Cockayne = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia flagelliformis* Benth. = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia flagelliformis* var. *acuminata* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia flagelliformis* var. *corymbosa* (Colenso) Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia flagelliformis* Benth. var. *flagelliformis* = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia flagelliformis* var. *hookerii* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia floribunda* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia glabrata* G.Simpson = *Carmichaelia odorata* Benth.

- [82] *Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan  
 [82] *Carmichaelia gracilis* J.B.Armstr. = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [82] *Carmichaelia grandiflora* var. *alba* Kirk = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [82] *Carmichaelia grandiflora* var. *divaricata* Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia grandiflora* var. *dumosa* Kirk = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [82] *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. var. *grandiflora* = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [82] *Carmichaelia hollowayi* G.Simpson  
 [82] *Carmichaelia hookeri* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia juncea* Hook.f. var. *juncea* = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia kirkii* Hook.f. var. *kirkii* = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia kirkii* var. *strigosa* G.Simpson = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia lacustris* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia micrantha* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia monroi* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia monroi* var. *longecarinata* G.Simpson = *Carmichaelia monroi* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia monroi* Hook.f. var. *monroi* = *Carmichaelia monroi* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia multicaulis* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan  
 [82] *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia nigrans* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia nigrans* G.Simpson var. *nigrans* = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia nigrans* var. *tenuis* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia odorata* Benth. var. *odorata* = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia odorata* var. *pilosa* (Benth.) Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia orbiculata* Colenso = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia ovata* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia paludosa* Cockayne = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [82] *Carmichaelia petriei* var. *minor* G.Simpson = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [82] *Carmichaelia petriei* Kirk var. *petriei* = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [82] *Carmichaelia petriei* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia pilosa* Benth. = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [82] *Carmichaelia prona* Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82] *Carmichaelia ramosa* G.Simpson = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [82] *Carmichaelia rivulata* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia robusta* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia silvatica* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia solandri* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [83] *Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan  
 [82] *Carmichaelia stricta* C.B.Lehm. = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia subulata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [83] *Carmichaelia suteri* Colenso = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [83] *Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan  
 [83] *Carmichaelia uniflora* Buchanan = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [83] *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [83] *Carmichaelia uniflora* var. *suteri* (Colenso) G.Simpson = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [83] *Carmichaelia uniflora* Kirk var. *uniflora* = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [83] *Carmichaelia vexillata* Heenan  
 [82] *Carmichaelia violacea* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [82] *Carmichaelia virgata* Kirk = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [83] *Carmichaelia williamsii* Kirk  
 [135] *Carpha* R.Br.  
 [135] *Carpha alpina* R.Br.  
 [62] *Carpobrotus* N.E.Br.  
 [62] *Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.  
 [62] *Carpobrotus chilensis* × *Disphyma australe* = ×*Carpophyma pallida* Sykes & Heenan  
 [62] *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.  
 [62] *Carpobrotus edulis* (L.) L.Bolus = *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.  
 [62] *Carpobrotus edulis* × *Disphyma australe* = ×*Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes  
 [62] *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. subsp. *edulis*  
 [62] *Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes  
 [53] *Carpodetus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [53] *Carpodetus serratus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [58] *Carrichtera* DC.  
 [58] *Carrichtera annua* (L.) DC.  
 [35] *Carthamus* L.  
 [35] *Carthamus lanatus* L.  
 [35] *Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman  
 [35] *Carthamus tinctorius* L.  
 [15] *Carum* L.  
 [15] *Carum carvi* L.  
 [115] *Carumbium polyandrum* Hook.f. = *Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson  
 [115] *Carumbium polyandrum* Müll.Arg. = *Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson  
 [150] *Caryochloa* Spreng. = *Piptochaetium* J.Presl  
 [65] *Caryophyllaceae*

- [62] *Caryophyllales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [83] *Cassia* L.  
 [86] *Cassia didymobotrya* Fresen. = *Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby  
 [83] *Cassia leptophylla* Vogel  
 [86] *Cassia multiglandulosa* Jacq. = *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby  
 [86] *Cassia pendula* Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby  
 [86] *Cassia tomentosa* L.f. = *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby  
 [86] *Cassia tora* L. = *Senna tora* (L.) Roxb.  
 [35] *Cassinia* R.Br.  
 [47] *Cassinia xamoenatorata* Carse = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [35] *Cassinia aculeata* (Labill.) R.Br.  
 [47] *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne var. *albida* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia albida* var. *canescens* Cockayne = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia amoena* Cheeseman = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [42] *Cassinia argophylla* A.Cunn. ex DC. = *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.  
 [47] *Cassinia fulvida* Hook.f. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia fulvida* Hook.f. var. *fulvida* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia fulvida* var. *linearis* Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia fulvida* var. *montana* Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia fulvida* var. *montana* Cockayne = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia glossophylla* Cass. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. var. *leptophylla* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia leptophylla* var. *spathulata* (Colenso) Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia retorta* A.Cunn. ex DC. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia rubra* Buchanan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia spathulata* Colenso = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *albida* Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *canescens* (Cockayne) Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *rubra* (Buchanan) Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *serpentina* Cockayne & Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [47] *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. var. *vauvilliersii* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [112] *Cassytha* L.  
 [112] *Cassytha paniculata* R.Br.  
 [112] *Cassytha pubescens* R.Br.  
 [88] *Castanea* Mill.  
 [88] *Castanea sativa* Mill.  
 [83] *Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie  
 [83] *Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie  
 [88] *Casuarina* L.  
 [88] *Casuarina cunninghamiana* Miq.  
 [88] *Casuarina glauca* Spreng.  
 [88] *Casuarina littoralis* Salisb. = *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson  
 [88] *Casuarina suberosa* Graeff ex Ten. = *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson  
 [88] *Casuarinaceae*  
 [144] *Catabrosa antarctica* Hook.f. = *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [96] *Catalpa* Scop.  
 [96] *Catalpa bignonioides* Walter  
 [142] *Catapodium* Link  
 [142] *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.  
 [89] *Catharanthus* G.Don  
 [89] *Catharanthus roseus* (L.) G.Don  
 [17] *Caucalis anthriscus* (L.) Huds. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
 [17] *Caucalis arvensis* Huds. = *Torilis arvensis* (Huds.) Link  
 [17] *Caucalis japonica* Houtt. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
 [172] *Cedrela sinensis* A.Juss. = *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.  
 [97] *Cedronella* Moench  
 [97] *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.  
 [97] *Cedronella triphylla* Moench = *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.  
 [181] *Cedrus* Trew  
 [181] *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière  
 [181] *Cedrus deodara* (Roxb. ex D.Don.) G.Don  
 [181] *Cedrus libani* subsp. *atlantica* (Endl.) Batt. & Trab. = *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière  
 [71] *Celastraceae*  
 [71] *Celastrales* Link  
 [71] *Celastrus* L.  
 [71] *Celastrus orbiculatus* Thunb.  
 [35] *Celmisia* Cass.  
 [35] *Celmisia xboweana* Petrie  
 [35] *Celmisia xchristensenii* Cockayne  
 [35] *Celmisia xcompacta* Cheeseman  
 [35] *Celmisia xflaccida* Cockayne  
 [35] *Celmisia xlinearis* J.B.Armstr.  
 [35] *Celmisia xmollis* Cockayne  
 [35] *Celmisia xmorrisonii* Cockayne

- [35] *Celmisia* *xpoppelwellii* Petrie  
 [35] *Celmisia* *xpseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne  
 [35] *Celmisia* *adamsii* Kirk  
 [35] *Celmisia* *adamsii* Kirk var. *adamsii*  
 [35] *Celmisia* *adamsii* var. *rugulosa* Cheeseman  
 [35] *Celmisia* *allanii* W.Martin  
 [35] *Celmisia* *alpina* (Kirk) Cheeseman  
 [35] *Celmisia* *angustifolia* Cockayne  
 [35] *Celmisia* *argentea* Kirk  
 [35] *Celmisia* *armstrongii* Petrie  
 [35] *Celmisia* *bellidioides* Hook.f.  
 [35] *Celmisia* *bonplandii* (Buchanan) Allan  
 [35] *Celmisia* *brevifolia* Cockayne  
 [37] *Celmisia* *brownii* Chapman = *Celmisia* *verbascifolia* Hook.f.  
 [35] *Celmisia* *clavata* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [35] *Celmisia* *cockayneana* Petrie  
 [36] *Celmisia* *cordatifolia* Buchanan  
 [36] *Celmisia* *cordatifolia* Buchanan var. *cordatifolia*  
 [36] *Celmisia* *cordatifolia* var. *similis* W.Martin  
 [36] *Celmisia* *coriacea* (G.Forst.) Raoul = *Celmisia* *coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *coriacea* var. *lancifolia* Cheeseman = *Celmisia* *dubia* Cheeseman  
 [37] *Celmisia* *coriacea* var. *semicordata* (Petrie) Cheeseman = *Celmisia* *semicordata* Petrie  
 [37] *Celmisia* *coriacea* var. *stricta* Cockayne = *Celmisia* *semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given  
 [36] *Celmisia* *dallii* Buchanan  
 [36] *Celmisia* *densiflora* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *discolor* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *discolor* var. *ampla* Allan  
 [36] *Celmisia* *discolor* Hook.f. var. *discolor*  
 [36] *Celmisia* *discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan  
 [36] *Celmisia* *dubia* Cheeseman  
 [36] *Celmisia* *durietzii* Cockayne & Allan ex Martin  
 [36] *Celmisia* *gibbsii* Cheeseman  
 [36] *Celmisia* *glabrescens* Petrie  
 [36] *Celmisia* *glandulosa* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *glandulosa* Hook.f. var. *glandulosa*  
 [36] *Celmisia* *glandulosa* var. *latifolia* Cockayne  
 [36] *Celmisia* *glandulosa* var. *longiscapa* Cockayne  
 [36] *Celmisia* *glandulosa* var. *vera* Cockayne = *Celmisia* *glandulosa* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *gracilentata* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *graminifolia* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *haastii* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *haastii* Hook.f. var. *haastii*  
 [36] *Celmisia* *haastii* var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [36] *Celmisia* *hectorii* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *hieraciifolia* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *hieraciifolia* var. *gracilis* Allan  
 [36] *Celmisia* *hieraciifolia* Hook.f. var. *hieraciifolia*  
 [36] *Celmisia* *hieraciifolia* var. *oblonga* Kirk  
 [36] *Celmisia* *holosericea* (G.Forst.) Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *hookeri* Cockayne  
 [36] *Celmisia* *inaccessa* Given  
 [36] *Celmisia* *incana* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *insignis* W.Martin  
 [37] *Celmisia* *insignis* var. *dura* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia* *vespertina* Given  
 [36] *Celmisia* *intermedia* Petrie = *Celmisia* *discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan  
 [36] *Celmisia* *lanceolata* Cockayne = *Celmisia* *coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *laricifolia* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *lateralis* Buchanan  
 [36] *Celmisia* *lateralis* Buchanan var. *lateralis*  
 [36] *Celmisia* *lateralis* var. *villosa* Cheeseman  
 [36] *Celmisia* *lindsayi* Hook.f.  
 [35] *Celmisia* *longifolia* var. *alpina* Kirk = *Celmisia* *alpina* (Kirk) Cheeseman  
 [36] *Celmisia* *longifolia* var. *graminifolia* Kirk = *Celmisia* *graminifolia* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *lyallii* Hook.f.  
 [35] *Celmisia* *lyallii* var. *pseudolyallii* Cheeseman = *Celmisia* *xpseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne  
 [36] *Celmisia* *mackau* Raoul  
 [36] *Celmisia* *macmahonii* Kirk  
 [36] *Celmisia* *macmahonii* var. *hadfieldii* W.Martin  
 [36] *Celmisia* *macmahonii* Kirk var. *macmahonii*  
 [36] *Celmisia* *major* Cheeseman  
 [36] *Celmisia* *major* var. *brevis* Allan  
 [36] *Celmisia* *major* Cheeseman var. *major*  
 [36] *Celmisia* *markii* W.G.Lee & Given  
 [36] *Celmisia* *monroi* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *monroi* var. *conspicua* W.Martin = *Celmisia* *monroi* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *monroi* var. *robusta* W.Martin = *Celmisia* *monroi* Hook.f.  
 [36] *Celmisia* *morganii* Cheeseman  
 [36] *Celmisia* *parva* Kirk

- [36] *Celmisia perpusilla* Colenso = ***Celmisia graminifolia* Hook.f.**  
 [37] *Celmisia petiolata* Hook.f. = ***Celmisia verbascifolia* Hook.f.**  
 [36] *Celmisia petiolata* var. *cordatifolia* (Buchanan) Kirk = ***Celmisia cordatifolia* Buchanan**  
 [37] *Celmisia petiolata* var. *membranacea* Kirk = ***Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given**  
 [37] *Celmisia petiolata* var. *rigida* Kirk = ***Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given**  
 [36] ***Celmisia petriei* Cheeseman**  
 [36] ***Celmisia philocremna* Given**  
 [36] ***Celmisia polyvena* G.Simpson & J.S.Thomson**  
 [37] *Celmisia praestans* Allan = ***Celmisia traversii* Hook.f.**  
 [36] ***Celmisia prorepens* Petrie**  
 [36] ***Celmisia ramulosa* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia ramulosa* Hook.f. var. *ramulosa***  
 [37] ***Celmisia ramulosa* var. *tuberculata* G.Simpson & J.S.Thomson**  
 [37] *Celmisia rigida* (Kirk) Cockayne = ***Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given**  
 [37] *Celmisia ruahinensis* Colenso = ***Celmisia spectabilis* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia rupestris* Cheeseman**  
 [37] ***Celmisia rutlandii* Kirk**  
 [39] *Celmisia* sect. *Antarcticae* Allan = ***Damnamenia* Given**  
 [37] ***Celmisia semicordata* Petrie**  
 [37] ***Celmisia semicordata* subsp. *aurigans* Given**  
 [37] ***Celmisia semicordata* Petrie subsp. *semicordata***  
 [37] ***Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given**  
 [37] ***Celmisia sessiliflora* Hook.f.**  
 [37] *Celmisia sessiliflora* var. *exigua* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Celmisia sessiliflora* Hook.f.**  
 [35] *Celmisia sessiliflora* var. *minor* Petrie = ***Celmisia argentea* Kirk**  
 [37] *Celmisia sessiliflora* var. *pedunculata* Kirk = ***Celmisia sessiliflora* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia similis* Given**  
 [37] ***Celmisia sinclairii* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia spectabilis* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given**  
 [37] ***Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given**  
 [37] ***Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis***  
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *albomarginata* W.Martin = ***Celmisia spectabilis* Hook.f.**  
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *angustifolia* W.Martin = ***Celmisia spectabilis* Hook.f.**  
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *lanceolata* Hook.f. = ***Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given**  
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *magnifica* Allan = ***Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given**  
 [35] *Celmisia spectabilis* var. *mollis* (Cockayne) Cheeseman = ***Celmisia* \**mollis* Cockayne**  
 [37] *Celmisia spectabilis* Hook.f. var. *spectabilis* = ***Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis***  
 [37] ***Celmisia spedenii* G.Simpson**  
 [39] *Celmisia* subgen. *Ionopsis* Hook.f. = ***Damnamenia* Given**  
 [37] ***Celmisia thomsonii* Cheeseman**  
 [37] ***Celmisia traversii* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia verbascifolia* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given**  
 [37] ***Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given**  
 [37] ***Celmisia verbascifolia* Hook.f. subsp. *verbascifolia***  
 [39] *Celmisia vernicosa* Hook.f. = ***Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given**  
 [39] *Celmisia vernicosa* var. *mollicula* Allan = ***Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given**  
 [37] ***Celmisia vespertina* Given**  
 [37] ***Celmisia viscosa* Hook.f.**  
 [37] ***Celmisia walkeri* Kirk**  
 [111] *Celsia cretica* L. = ***Verbascum creticum* (L.) Cav.**  
 [164] ***Celtis* L.**  
 [164] ***Celtis australis* L.**  
 [164] ***Celtis sinensis* Pers.**  
 [142] ***Cenchrus* L.**  
 [142] ***Cenchrus caliculatus* Cav.**  
 [142] *Cenchrus caudatus* (Schrad.) Kuntze = ***Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone**  
 [142] ***Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone**  
 [142] ***Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone**  
 [142] ***Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.**  
 [142] ***Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone**  
 [154] *Cenchrus parviflorus* Poir. = ***Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen**  
 [142] ***Cenchrus purpurascens* Thunb.**  
 [142] ***Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone**  
 [142] ***Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone**  
 [38] *Cenia discolor* DC. = ***Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina**  
 [37] ***Centaurea* L.**  
 [37] ***Centaurea calcitrapa* L.**  
 [37] ***Centaurea cineraria* L.**  
 [37] ***Centaurea cyanus* L.**  
 [37] ***Centaurea jacea* L.**  
 [37] ***Centaurea maculosa* Lam.**  
 [37] ***Centaurea melitensis* L.**  
 [37] ***Centaurea montana* L.**  
 [37] ***Centaurea nigra* L.**  
 [32] *Centaurea picris* Pall. ex Willd. = ***Acroptilon repens* (L.) DC.**  
 [37] ***Centaurea scabiosa* L.**  
 [37] ***Centaurea solstitialis* L.**

- [90] *Centaurium Hill*  
 [90] *Centaurium erythraea* Rafn.  
 [90] *Centaurium minus* Garsault = *Centaurium erythraea* Rafn.  
 [90] *Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch  
 [90] *Centaurium umbellatum* Gilib. = *Centaurium erythraea* Rafn.  
 [15] *Centella L.*  
 [15] *Centella asiatica* (L.) Urb.  
 [15] *Centella uniflora* (Colenso) Nannf.  
 [37] *Centipeda Lour.*  
 [37] *Centipeda aotearoana* N.G.Walsh  
 [37] *Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Centipeda elatinoidea* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.  
 [37] *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch. subsp. *minima*  
 [37] *Centipeda minima* var. *lanuginosa* (DC.) Domin = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Centipeda orbicularis* Lour. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Centipeda orbicularis* var. *lanuginosa* (DC.) F.M.Bailey = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Centipeda orbicularis* var. *sternutatoria* F.M.Bailey = *Centipeda elatinoidea* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.  
 [74] *Centranthus DC.*  
 [74] *Centranthus macrosiphon* Boiss.  
 [74] *Centranthus ruber* (L.) DC.  
 [131] *Centrolepidaceae* Endl.  
 [131] *Centrolepis* Labill.  
 [131] *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [131] *Centrolepis cuspidigera* Rudge = *Centrolepis fascicularis* Labill.  
 [131] *Centrolepis fascicularis* Labill.  
 [131] *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
 [131] *Centrolepis longifolia* (Gaudich.) Kunth = *Centrolepis fascicularis* Labill.  
 [131] *Centrolepis minima* Kirk = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
 [131] *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
 [131] *Centrolepis platyklamys* Reader = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
 [131] *Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [131] *Centrolepis viridis* (Kirk) Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [131] *Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [79] *Centunculus L.* = *Lysimachia* Tourn. ex L.  
 [79] *Centunculus minimus* L. = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [69] *Ceodes J.R.Forst. & G.Forst.*  
 [69] *Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsbo.  
 [65] *Cerastium L.*  
 [65] *Cerastium amblyodontum* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium arvense* L.  
 [65] *Cerastium caespitosum* Gilib. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium fontanum* Baumg.  
 [65] *Cerastium fontanum* subsp. *triviale* (Link) Jalas = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium glomeratum* Thuill.  
 [65] *Cerastium holosteoides* Fr. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium semidecandrum* L.  
 [65] *Cerastium tomentosum* L.  
 [65] *Cerastium triviale* Link = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium truncatulum* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium viscosum* L. = *Cerastium glomeratum* Thuill.  
 [65] *Cerastium vulgare* Hartm. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [65] *Cerastium vulgatum* L. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
 [168] *Cerasus* Mill. = *Prunus L.*  
 [168] *Cerasus cerasoides* (D.Don) S.Ya.Sokolov = *Prunus cerasoides* D.Don  
 [31] *Ceratella rosulata* Hook.f. = *Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [161] *Ceratocephala Moench*  
 [161] *Ceratocephala pungens* Garn.-Jones  
 [141] *Ceratochloa unioloides* (Willd.) P.Beauv. = *Bromus catharticus* Vahl  
 [128] *Ceratopetalum Sm.*  
 [128] *Ceratopetalum gummiferum* Sm.  
 [72] *Ceratophyllaceae Gray*  
 [72] *Ceratophyllales Link*  
 [72] *Ceratophyllum L.*  
 [72] *Ceratophyllum demersum* L.  
 [83] *Cercis L.*  
 [83] *Cercis siliquastrum* L.  
 [176] *Cercodia Murr.* = *Haloragis J.R.Forst. & G.Forst.*  
 [176] *Cercodia alternifolia* A.Cunn. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken  
 [176] *Cercodia erecta* Banks ex Murray = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken  
 [175] *Cercodia incana* A.Cunn. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard  
 [65] *Cereus macrogonus* Salm-Dyck = *Trichocereus macrogonus* (Salm-Dyck) Riccob.  
 [54] *Cerinth L.*  
 [54] *Cerinth aspera* Roth = *Cerinth major* L.  
 [54] *Cerinth gymandra* Gasp. = *Cerinth major* L.  
 [54] *Cerinth major* L.  
 [178] *Cestrum L.*  
 [178] *Cestrum xcultum* Francey



- [178] *Cestrum aurantiacum* Lindl.  
 [178] *Cestrum elegans* (Brongn.) Schtdl.  
 [178] *Cestrum fasciculatum* (Schtdl.) Miers  
 [178] *Cestrum fasciculatum* 'Newellii'  
 [178] *Cestrum fasciculatum* var. *newellii* Bailey = *Cestrum fasciculatum* 'Newellii'  
 [178] *Cestrum nocturnum* L.  
 [178] *Cestrum parqui* (lam.) L'Hér.  
 [166] *Chaenomeles* Lindl.  
 [168] *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne = *Pseudocydonia sinensis* (Dum.Cours.) C.K.Schneid.  
 [166] *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai  
 [102] *Chaenorhinum* (DC.) Rchb.  
 [102] *Chaenorhinum minus* (L.) Lange  
 [103] *Chaenorhinum originifolium* (L.) Fourr.  
 [111] *Chaenostoma* Benth.  
 [111] *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.  
 [111] *Chaenostoma cordatum* 'Blue Showers'  
 [15] *Chaerophyllum* L.  
 [15] *Chaerophyllum basicola* (Heenan & Molloy) K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*  
 [15] *Chaerophyllum colensoi* var. *delicatulum* (Allan) K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum colensoi* var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum colensoi* var. *multifidum* (Allan) K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum temulum* L.  
 [154] *Chaetochloa* Scribn. = *Setaria* P.Beauv.  
 [122] *Chaetogastra* DC.  
 [122] *Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.  
 [138] *Chaetospora axillaris* R.Br. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [138] *Chaetospora capillacea* Hook.f. = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [138] *Chaetospora capillaris* F.Muell. = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [138] *Chaetospora concinna* Hook.f. = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [138] *Chaetospora imberis* R.Br. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [138] *Chaetospora nitens* R.Br. = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [138] *Chaetospora pauciflora* Hook.f. = *Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [138] *Chaetospora tenax* Hook.f. = *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [138] *Chaetospora tendo* Hook.f. = *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [180] *Chamaecyparis* Spach  
 [180] *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.  
 [83] *Chamaecytisus* Link  
 [83] *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel  
 [83] *Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.  
 [83] *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel  
 [83] *Chamaecytisus proliferus* var. *palmensis* (Christ) O.Erikss., A.Hansen & Sunding = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel  
 [38] *Chamaemelum* Mill.  
 [38] *Chamaemelum nobile* (L.) All.  
 [48] *Chamaepeuce* DC. = *Ptilostemon* Cass.  
 [48] *Chamaepeuce afra* (Jacq.) DC. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter  
 [17] *Chamaerops* L.  
 [18] *Chamaerops fortunei* Hook. = *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.  
 [17] *Chamaerops humilis* L.  
 [114] *Chamaesyce* Gray = *Euphorbia* L.  
 [115] *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp. = *Euphorbia hirta* L.  
 [115] *Chamaesyce maculata* (L.) Small = *Euphorbia maculata* L.  
 [115] *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small = *Euphorbia nutans* Lag.  
 [115] *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small = *Euphorbia serpens* Kunth  
 [123] *Chamelaucium* Desf.  
 [123] *Chamelaucium uncinatum* Schauer  
 [137] *Chapelliera arthropphylla* Nees = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
 [19] *Charlwoodia indivisa* (G.Forst.) G.Don = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [142] *Chascolytrum* Desv.  
 [142] *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [142] *Chascolytrum rufum* J.Presl  
 [142] *Chascolytrum subaristatum* (Lam.) Desv.  
 [142] *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [23] *Chasmanthe* N.E.Br.  
 [23] *Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.  
 [23] *Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.  
 [142] *Chasmanthium* Link  
 [142] *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates  
 [60] *Cheesemania* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.  
 [60] *Cheesemania enysii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [67] *Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz var. *fastigiata* = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [67] *Cheesemania fastigiata* var. *stellata* Allan = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [67] *Cheesemania gibbsii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [67] *Cheesemania latisiliqua* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.

- [61] *Cheesemanianella stellata* (Allan) Heenan & Garn.-Jones = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [61] *Cheesemanianella wallii* (Carse) Allan = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.  
 [59] *Cheiranthus* L. = *Erysimum* L.  
 [59] *Cheiranthus cheiri* L. = *Erysimum cheiri* (L.) Crantz  
 [160] *Chelidonium* L.  
 [160] *Chelidonium majus* L.  
 [64] *Chenopodiastrum* S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 [64] *Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila  
 [64] *Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 [64] *Chenopodium* L.  
 [64] *Chenopodium album* L.  
 [64] *Chenopodium album* subsp. *amaranticolor* H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.  
 [64] *Chenopodium allanii* Aellen  
 [64] *Chenopodium amaranticolor* (H.J.Coste & A.Reyn.) H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.  
 [64] *Chenopodium ambiguum* R.Br. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
 [64] *Chenopodium ambrosioides* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants  
 [64] *Chenopodium anthelminticum* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants  
 [64] *Chenopodium bonus-henricus* L. = *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.  
 [63] *Chenopodium buchananii* Kirk = *Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman  
 [64] *Chenopodium capitatum* (L.) Asch. = *Blitum capitatum* L.  
 [64] *Chenopodium detestans* Kirk  
 [64] *Chenopodium erosum* R.Br. = *Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila  
 [64] *Chenopodium ficifolium* Sm.  
 [64] *Chenopodium foliosum* (Moench) Asch.  
 [64] *Chenopodium giganteum* D.Don  
 [64] *Chenopodium glaucum* f. *paschale* Fuentes = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
 [64] *Chenopodium glaucum* subsp. *ambiguum* (R.Br.) Murr & Thell. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
 [64] *Chenopodium glaucum* var. *ambiguum* (R. Br.) Hook.f. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
 [64] *Chenopodium murale* L. = *Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 [64] *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch  
 [64] *Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz  
 [64] *Chenopodium probstii* Aellen = *Chenopodium album* L.  
 [64] *Chenopodium pumilio* R.Br. = *Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants  
 [64] *Chenopodium pusillum* Hook.f. = *Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemants  
 [64] *Chenopodium scoparium* L. = *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott  
 [64] *Chenopodium stellulatum* (Benth.) Aellen = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch  
 [64] *Chenopodium triandrum* G.Forst.  
 [64] *Chenopodium triangulare* R.Br. = *Chenopodium trigonon* Schult.  
 [64] *Chenopodium triangulare* var. *stellulatum* Benth. = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch  
 [64] *Chenopodium trigonon* Schult.  
 [64] *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch  
 [64] *Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*  
 [64] *Chenopodium vulvaria* L.  
 [111] *Chilianthus* Burch. = *Buddleja* L.  
 [111] *Chilianthus dysophyllus* (Benth.) Benth. = *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.  
 [26] *Chiloglottis* R.Br.  
 [25] *Chiloglottis bifolia* (Hook.f.) Schltr. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
 [26] *Chiloglottis cornuta* Hook.f.  
 [26] *Chiloglottis formicifera* Fitzg.  
 [26] *Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.  
 [25] *Chiloglottis traversii* F.Muell. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
 [26] *Chiloglottis valida* D.L.Jones  
 [112] *Chimonanthus* Lindl.  
 [112] *Chimonanthus praecox* (L.) Link  
 [142] *Chimonobambusa* Makino  
 [142] *Chimonobambusa marmorea* (Mitford) Makino  
 [142] *Chimonobambusa quadrangularis* (Franceschi) Makino  
 [142] *Chionochloa* Zotov  
 [142] *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor  
 [142] *Chionochloa acicularis* Zotov  
 [142] *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov  
 [142] *Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov  
 [143] *Chionochloa beddiei* Zotov  
 [143] *Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov  
 [143] *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zotov  
 [143] *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [143] *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov subsp. *conspicua*  
 [143] *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [143] *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov  
 [143] *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*  
 [143] *Chionochloa crassiuscula* subsp. *directa* Connor  
 [143] *Chionochloa crassiuscula* subsp. *torta* Connor  
 [143] *Chionochloa defracta* Connor  
 [142] *Chionochloa elata* (Petrie) Connor = *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor  
 [143] *Chionochloa flavescens* Zotov  
 [143] *Chionochloa flavescens* subsp. *brevis* Connor  
 [143] *Chionochloa flavescens* Zotov subsp. *flavescens*  
 [143] *Chionochloa flavescens* subsp. *hirta* Connor  
 [143] *Chionochloa flavescens* subsp. *lupeola* Connor

- [143] *Chionochloa flavicans* Zotov  
 [143] *Chionochloa flavicans* Zotov f. *flavicans*  
 [143] *Chionochloa flavicans* f. *temata* Connor  
 [143] *Chionochloa juncea* Zotov  
 [143] *Chionochloa lanea* Connor  
 [143] *Chionochloa macra* Zotov  
 [143] *Chionochloa nivifera* Connor & K.M.Lloyd  
 [143] *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zotov  
 [142] *Chionochloa oreophila* var. *elata* (Petrie) Zotov = *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor  
 [143] *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zotov  
 [143] *Chionochloa pallens* Zotov  
 [143] *Chionochloa pallens* subsp. *cadens* Connor  
 [143] *Chionochloa pallens* Zotov subsp. *pallens*  
 [143] *Chionochloa pallens* subsp. *pilosa* Connor  
 [143] *Chionochloa pungens* (Cheeseman) Zotov = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*  
 [143] *Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov  
 [143] *Chionochloa rigida* subsp. *amara* Connor  
 [143] *Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov subsp. *rigida*  
 [143] *Chionochloa rubra* Zotov  
 [143] *Chionochloa rubra* subsp. *cuprea* Connor  
 [143] *Chionochloa rubra* subsp. *occulta* Connor  
 [143] *Chionochloa rubra* Zotov subsp. *rubra*  
 [143] *Chionochloa rubra* var. *inermis* Connor  
 [143] *Chionochloa rubra* Zotov var. *rubra*  
 [143] *Chionochloa spiralis* Zotov  
 [143] *Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zotov  
 [143] *Chionochloa vireta* Connor  
 [90] *Chionogentias* L.G.Adams = *Gentianella* Moench  
 [90] *Chionogentias antarctica* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Chionogentias antipoda* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Chionogentias astonii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Chionogentias bellidifolia* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [90] *Chionogentias cerina* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Chionogentias chathamica* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Chionogentias concinna* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Chionogentias corymbifera* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
 [90] *Chionogentias divisa* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [91] *Chionogentias filipes* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Chionogentias gibbsii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Chionogentias gracilifolia* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Chionogentias grisebachii* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Chionogentias lilliputiana* (C.J.Webb) L.G.Adams = *Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny  
 [91] *Chionogentias lineata* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Chionogentias matthewsii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Chionogentias patula* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
 [91] *Chionogentias saxosa* (G.Forst.) L.G.Adams = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Chionogentias serotina* (Cockayne) L.G.Adams = *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Chionogentias spenceri* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Chionogentias tenuifolia* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Chionogentias townsonii* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
 [91] *Chionogentias vernicosa* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [104] *Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica* L.  
 [106] *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [106] *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. *ciliolata* = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
 [106] *Chionohebe ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) de Lange & A.Mark = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
 [109] *Chionohebe ciliolata* var. *pumila* = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
 [106] *Chionohebe densifolia* (F.Muell.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [106] *Chionohebe glabra* (Cheeseman) Heads = *Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
 [110] *Chionohebe myosotoides* (Ashwin) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 [109] *Chionohebe pulvinaris* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
 [110] *Chionohebe thomsonii* (Buchanan) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 [72] *Chloranthaceae* R.Br. ex Sims  
 [72] *Chloranthales* R.Br.  
 [143] *Chloris* Sw.  
 [143] *Chloris gayana* Kunth  
 [143] *Chloris truncata* R.Br.  
 [19] *Chlorophytum* Ker Gawl.  
 [19] *Chlorophytum capense* (L.) Voss.  
 [19] *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques  
 [172] *Choisya* Kunth  
 [172] *Choisya ternata* Kunth  
 [38] *Chondrilla* L.  
 [38] *Chondrilla juncea* L.  
 [81] *Chordospartium* Cheeseman = *Carmichaelia* R.Br.  
 [82] *Chordospartium muritai* A.W.Purdie = *Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan  
 [83] *Chordospartium stevensonii* Cheeseman = *Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan  
 [17] *Chrysalidocarpus* = *Dypsis Noronha* ex Mart.  
 [17] *Chrysalidocarpus baronii* Becc. = *Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J.Dransf.  
 [47] *Chrysanthemoides* Fabr. = *Osteospermum* L.

- [47] *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl. = ***Osteospermum moniliferum* L.**  
 [47] *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl. subsp. *monilifera* = ***Osteospermum moniliferum* L. subsp. *moniliferum***  
 [38] ***Chrysanthemum* L.**  
 [38] *Chrysanthemum* ×*grandiflorum* Ramat. = ***Chrysanthemum* ×*morifolium* Ramat.**  
 [38] ***Chrysanthemum* ×*morifolium* Ramat.**  
 [33] *Chrysanthemum anethifolium* Brouss. ex Willd. = ***Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.**  
 [42] *Chrysanthemum carinatum* Schousb. = ***Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.**  
 [41] *Chrysanthemum coronarium* L. = ***Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach**  
 [41] *Chrysanthemum coronarium* var. *spatiosum* L.H.Bailey = ***Glebionis segetum* (L.) Fourr.**  
 [33] *Chrysanthemum foeniculaceum* (Willd.) Steud. = ***Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.**  
 [33] *Chrysanthemum frutescens* L. = ***Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.**  
 [52] *Chrysanthemum inodorum* (L.) L. = ***Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.**  
 [44] *Chrysanthemum leucanthemum* L. = ***Leucanthemum vulgare* Lam.**  
 [44] *Chrysanthemum maximum* Ramond = ***Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.**  
 [38] *Chrysanthemum multicaule* Desf. = ***Coleostephus multicaulis* (Desf.) Durieu**  
 [38] *Chrysanthemum multicaule* 'Moonlight' = ***Coleostephus multicaulis* 'Moonlight'**  
 [45] *Chrysanthemum paludosum* Poir. = ***Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.**  
 [52] *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh. = ***Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.**  
 [41] *Chrysanthemum segetum* L. = ***Glebionis segetum* (L.) Fourr.**  
 [21] *Chrysobactron* Hook.f. = ***Bulbinella* Kunth**  
 [21] *Chrysobactron hookeri* Colenso ex Hook. = ***Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet**  
 [21] *Chrysobactron rossii* Hook.f. = ***Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet**  
 [38] ***Chrysocoma* L.**  
 [38] ***Chrysocoma coma-aurea* L.**  
 [100] ***Chrysojasminum* Banfi**  
 [100] ***Chrysojasminum humile* (L.) Banfi**  
 [143] ***Chusquea* Kunth**  
 [143] ***Chusquea galeottiana* Rupr. ex Munro**  
 [143] ***Chusquea gigantea* J.P.Demoly**  
 [38] ***Cichorium* L.**  
 [38] ***Cichorium intybus* L.**  
 [38] *Cichorium intybus* var. *foliosum* Hegi = ***Cichorium intybus* L.**  
 [50] *Cineraria crassiflora* Poir. = ***Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.**  
 [48] *Cineraria hybrida* Willd. = ***Pericallis* ×*hybrida* (Bosse) B.Nord.**  
 [48] *Cineraria lanata* L'Hér. = ***Pericallis lanata* (L'Hér.) B.Nord.**  
 [43] *Cineraria maritima* (L.) L. = ***Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden**  
 [49] *Cineraria petasitis* Sims = ***Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell**  
 [34] *Cineraria repanda* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = ***Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [34] *Cineraria rotundifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = ***Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [145] *Cinna ovata* (G.Forst.) Kunth = ***Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.**  
 [112] ***Cinnamomum* Schaeff.**  
 [112] ***Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl**  
 [112] ***Cinnamomum loureiroi* Nees**  
 [25] *Cirrhopetalum* = ***Bulbophyllum* Thouars**  
 [38] ***Cirsium* Mill.**  
 [38] ***Cirsium arvense* (L.) Scop.**  
 [38] ***Cirsium brevistylum* Cronquist**  
 [38] ***Cirsium palustre* (L.) Scop.**  
 [38] ***Cirsium vulgare* (Savi) Ten.**  
 [180] ***Cissus* L.**  
 [180] ***Cissus striata* Ruiz & Pav.**  
 [118] ***Cistaceae***  
 [118] ***Cistus* L.**  
 [118] ***Cistus creticus* L.**  
 [118] *Cistus incanus* auct. = ***Cistus creticus* L.**  
 [119] ***Cistus ladanifer* L.**  
 [119] ***Cistus laurifolius* L.**  
 [118] *Cistus polymorphus* Willk. = ***Cistus creticus* L.**  
 [119] ***Cistus psilosepalus* Sweet**  
 [119] ***Cistus salvifolius* L.**  
 [118] *Cistus villosus* L. = ***Cistus creticus* L.**  
 [73] ***Citrullus* Schrad.**  
 [73] ***Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai**  
 [73] *Citrullus vulgaris* Schrad. = ***Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai**  
 [172] ***Citrus* L.**  
 [172] *Citrus* ×*limon* (L.) Burm.f. = ***Citrus* ×*limon* (L.) Osbeck**  
 [172] ***Citrus* ×*limon* (L.) Osbeck**  
 [172] *Citrus* ×*limonia* Osbeck = ***Citrus* ×*limon* (L.) Osbeck**  
 [172] ***Citrus* ×*sinensis* (L.) Osbeck**  
 [172] *Citrus medica* var. *limon* L. = ***Citrus* ×*limon* (L.) Osbeck**  
 [172] ***Citrus reticulata* Blanco**  
 [137] *Cladium arthrophyllum* (Nees) Boeckeler = ***Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama**  
 [137] *Cladium articulatum* R.Br. = ***Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama**  
 [137] *Cladium australe* (A.Rich.) Druce = ***Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.**  
 [138] *Cladium capillaceum* (Hook.f.) C.B.Clarke = ***Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson**  
 [137] *Cladium complanatum* Berggr. = ***Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama**  
 [137] *Cladium gahnoides* Colenso = ***Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama**  
 [137] *Cladium glomeratum* R.Br. = ***Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama**  
 [137] *Cladium huttonii* Kirk = ***Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama**

- [137] *Cladium sinclairii* Hook.f. = ***Machaerina sinclairii*** (Hook.f.) T.Koyama  
 [137] *Cladium tenax* (Hook.f.) Druce = ***Machaerina tenax*** (Hook.f.) T.Koyama  
 [137] *Cladium teretifolium* R.Br. = ***Machaerina teretifolia*** (R.Br.) T.Koyama  
 [137] *Cladium vauthieri* C.B.Clarke ex Cheeseman = ***Lepidosperma australe*** (A.Rich.) Hook.f.  
 [136] *Cladium xanthocarpum* (Hook.f.) F.Muell = ***Gahnia xanthocarpa*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [126] ***Clarkia Pursh.***  
 [126] ***Clarkia amoena*** (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.  
 [126] ***Clarkia amoena*** (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr. subsp. *amoena*  
 [126] ***Clarkia unguiculata*** Lindl.  
 [68] ***Claytonia L.***  
 [69] *Claytonia australasica* var. *biflora* Buchanan = ***Montia calycina*** (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
 [69] *Claytonia australasica* var. *racemosa* Buchanan = ***Montia racemosa*** (Buchanan) Heenan  
 [69] *Claytonia australasica* var. *sessiliflora* G.Simpson = ***Montia sessiliflora*** (G.Simpson) Heenan  
 [69] *Claytonia calycina* Colenso = ***Montia calycina*** (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
 [68] ***Claytonia perfoliata*** Donn ex Willd.  
 [68] *Claytonia* sect. *Australiensis* Poelln. = ***Montia L.***  
 [68] ***Claytonia sibirica L.***  
 [125] *Cleistocalyx* Blume = ***Syzygium*** P.Browne ex Gaertn.  
 [161] ***Clematis L.***  
 [161] ***Clematis afoliata*** Buchanan  
 [161] *Clematis aphylla* Colenso = ***Clematis afoliata*** Buchanan  
 [161] *Clematis australis* Kirk = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis australis* var. *rutifolia* (Hook.f.) Allan = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis colensoi* Hook.f. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis colensoi* var. *rutifolia* (Hook.f.) Hook.f. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] ***Clematis cunninghamii*** Turcz.  
 [162] *Clematis flammula* var. *robusta* Carrière = ***Clematis terniflora*** DC.  
 [161] ***Clematis foetida*** Raoul  
 [161] ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] ***Clematis grewiiflora*** DC.  
 [161] *Clematis hexapetala* G.Forst. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis hexapetala* L.f. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis hexasepala* DC. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis hexasepala* var. *rutifolia* Hook.f. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis hillii* Colenso = ***Clematis cunninghamii*** Turcz.  
 [161] *Clematis hookeriana* Allan = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis hookeriana* var. *lobulata* Allan = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.  
 [162] *Clematis indivisa* Willd. = ***Clematis paniculata*** J.F.Gmel.  
 [161] ***Clematis marata*** J.B.Armstr.  
 [161] ***Clematis marmoraria*** Sneddon  
 [162] *Clematis maximowicziana* Franch. & Sav. = ***Clematis terniflora*** DC.  
 [161] ***Clematis montana*** DC.  
 [162] *Clematis orientalis* var. *tangutica* Maxim. = ***Clematis tangutica*** (Maxim.) Korsh.  
 [162] ***Clematis paniculata*** J.F.Gmel.  
 [161] *Clematis parkinsoniana* Colenso = ***Clematis foetida*** Raoul  
 [161] *Clematis parviflora* A.Cunn. = ***Clematis cunninghamii*** Turcz.  
 [162] ***Clematis patens*** C.Morren & Decne.  
 [162] ***Clematis petriei*** Allan  
 [162] ***Clematis quadribacteolata*** Colenso  
 [162] ***Clematis tangutica*** (Maxim.) Korsh.  
 [162] ***Clematis terniflora*** DC.  
 [162] ***Clematis tibetana*** Kuntze  
 [162] *Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson  
 [160] *Clematis trifoliata* Thunb. = ***Akebia trifoliata*** (Thunb.) Koidz.  
 [162] *Clematis vernayi* C.E.C.Fisch. = ***Clematis tibetana*** subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson  
 [162] ***Clematis vitalba L.***  
 [56] ***Cleomaceae*** Horan.  
 [56] ***Cleome L.***  
 [56] ***Cleome hassleriana*** Chodat  
 [56] ***Cleome rutidosperma*** DC.  
 [56] ***Cleome viscosa L.***  
 [62] ***Cleretum N.E.Rr.***  
 [62] ***Cleretum bellidiforme*** (Burm.f.) G.D.Rowley  
 [97] ***Clerodendrum L.***  
 [97] ***Clerodendrum bungei*** Steud.  
 [99] *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) Vatke = ***Rothea myricoides*** (Hochst.) Steane & Mabb.  
 [97] ***Clerodendrum trichotomum*** Thunb.  
 [99] *Clerodendrum ugandense* Prain = ***Rothea myricoides*** (Hochst.) Steane & Mabb.  
 [75] ***Clethra L.***  
 [75] ***Clethra arborea*** W.T.Aiton  
 [75] ***Clethraceae***  
 [83] ***Clianthus Sol. ex Lindl.***  
 [83] ***Clianthus maximus*** Colenso  
 [83] ***Clianthus puniceus*** (G.Don) Sol. ex Lindl.  
 [83] *Clianthus puniceus* var. *maximus* (Colenso) Kirk = ***Clianthus maximus*** Colenso  
 [83] *Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl. var. *puniceus* = ***Clianthus puniceus*** (G.Don) Sol. ex Lindl.  
 [97] ***Clinopodium L.***  
 [97] ***Clinopodium acinos*** (L.) Kuntze  
 [97] ***Clinopodium nepeta*** (L.) Kuntze = ***Calamintha nepeta*** (L.) Savi

- [97] *Clinopodium vulgare* L.  
 [18] *Clivia* Lindl.  
 [18] *Clivia ×cyrtanthiflora* (Lindl. ex K.Koch & Fintelm) T.Moore  
 [18] *Clivia gardenii* Hook.  
 [18] *Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse  
 [57] *Clypeola alyssoides* L. = *Alyssum alyssoides* (L.) L.  
 [60] *Clypeola maritima* L. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
 [16] *Cnidium tenuifolium* Moench = *Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
 [78] *Cobaea* Cav.  
 [78] *Cobaea scandens* Cav.  
 [70] *Coccoloba australis* G.Forst. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
 [57] *Cochlearia armoracia* L. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [59] *Cochlearia coronopus* L. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz  
 [155] *Cockaynea* Zotov = *Stenostachys* Turcz.  
 [155] *Cockaynea gracilis* (Hook.f.) Zotov = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [155] *Cockaynea laevis* (Petrie) Zotov = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
 [92] *Coffea* L.  
 [92] *Coffea arabica* L.  
 [144] *Coix* L.  
 [144] *Coix lacryma-jobi* L.  
 [113] *Colchicaceae* DC.  
 [113] *Colchicum* L.  
 [113] *Colchicum autumnale* L.  
 [113] *Colchicum bivonae* Guss.  
 [113] *Colchicum bowlesianum* B.L.Burt = *Colchicum bivonae* Guss.  
 [30] *Colensoa* Hook.f. = *Lobelia* L.  
 [31] *Colensoa physaloides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Lobelia physaloides* A.Cunn.  
 [172] *Coleonema* Bartl. & H.L.Wendl.  
 [172] *Coleonema pulchellum* I.Williams  
 [38] *Coleostephus* Cass.  
 [38] *Coleostephus multicaulis* (Desf.) Durieu  
 [38] *Coleostephus multicaulis* 'Moonlight'  
 [97] *Coleus* Lour.  
 [97] *Coleus argentatus* (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson  
 [97] *Coleus australis* (R.Br.) A.J.Paton  
 [97] *Coleus barbatus* (Andrews) Benth. ex G.Don  
 [97] *Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton  
 [97] *Coleus comosus* Hochst. ex Gürke  
 [97] *Coleus grandis* L.H.Cramer = *Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton  
 [99] *Coleus mahonii* Baker = *Plectranthus elegans* Britten  
 [165] *Colletia* Comm. ex Juss.  
 [165] *Colletia cruciata* Gillies & Hook. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.  
 [165] *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.  
 [78] *Collomia* Nutt.  
 [78] *Collomia grandiflora* Douglas ex Lindl.  
 [22] *Colospermum* Skottsb. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.  
 [22] *Colospermum hastatum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia hastata* Colenso  
 [22] *Colospermum microspermum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia microsperma* Colenso  
 [65] *Colobanthus* Bartl.  
 [65] *Colobanthus acicularis* Hook.f.  
 [65] *Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.  
 [65] *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce  
 [65] *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore  
 [65] *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce var. *apetalus*  
 [66] *Colobanthus benthamianus* Cheeseman = *Colobanthus hookeri* Cheeseman  
 [65] *Colobanthus billardierei* var. *alpinus* Kirk = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore  
 [66] *Colobanthus billardierei* var. *brachypoda* F.Muell. = *Colobanthus muelleri* Kirk  
 [66] *Colobanthus brevisepalus* Kirk  
 [66] *Colobanthus buchananii* Kirk  
 [66] *Colobanthus canaliculatus* Kirk  
 [65] *Colobanthus crassifolius* var. *alpinus* (Kirk) Cheeseman = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore  
 [66] *Colobanthus hookeri* Cheeseman  
 [66] *Colobanthus masonae* L.B.Moore  
 [66] *Colobanthus monticola* Petrie  
 [66] *Colobanthus muelleri* Kirk  
 [66] *Colobanthus muelleri* var. *strictus* Cheeseman = *Colobanthus strictus* Cheeseman  
 [66] *Colobanthus muscoides* Hook.f.  
 [66] *Colobanthus squarrosus* Cheeseman  
 [66] *Colobanthus squarrosus* subsp. *drucei* Sneddon  
 [66] *Colobanthus squarrosus* Cheeseman subsp. *squarrosus*  
 [66] *Colobanthus strictus* Cheeseman  
 [66] *Colobanthus wallii* Petrie  
 [8] *Colocasia* Schott  
 [8] *Colocasia antiquorum* Schott = *Colocasia esculenta* (L.) Schott  
 [8] *Colocasia esculenta* (L.) Schott  
 [8] *Colocasia esculenta* var. *antiquorum* (Schott) F.T.Hubb. & Rehder = *Colocasia esculenta* (L.) Schott  
 [97] *Colquhounia* Wall.  
 [97] *Colquhounia coccinea* Wall.  
 [97] *Colquhounia coccinea* var. *vestita* (Wall.) Prain = *Colquhounia vestita* Wall.

- [97] *Colquhounia vestita* Wall.  
 [180] *Columbea* Salisb. = *Araucaria* Juss.  
 [84] *Colutea frutescens* L. = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [72] *Commelina* L.  
 [72] *Commelina communis* L.  
 [72] *Commelinaceae* Mirb.  
 [72] *Commelinales* Mirb. ex Bercht. & J.Presl  
 [31] *Compositae* Giseke  
 [159] *Conchium* Sm. = *Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [159] *Conchium aciculare* Sm. ex Vent. = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [159] *Conchium drupaceum* C.F.Gaertn. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.  
 [165] *Condalia paradoxa* Spreng. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.  
 [15] *Conium* L.  
 [15] *Conium maculatum* L.  
 [144] *Connorochloa* Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [144] *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [162] *Consolida* Gray  
 [162] *Consolida ajacis* (L.) Schur  
 [162] *Consolida ambigua* (L.) P.W.Ball & Heywood = *Consolida ajacis* (L.) Schur  
 [162] *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet  
 [162] *Consolida orientalis* (J.Gay) Schrödinger = *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet  
 [19] *Convallaria* L.  
 [19] *Convallaria fruticosa* L. = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
 [20] *Convallaria japonica* L.f. = *Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker Gawl.  
 [19] *Convallaria majalis* L.  
 [176] *Convolvulaceae*  
 [177] *Convolvulus* L.  
 [177] *Convolvulus aff. verecundus* "Awahokomo" = *Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan & Molloy  
 [177] *Convolvulus argenteus* Desr. = *Convolvulus cneorum* L.  
 [177] *Convolvulus arvensis* L.  
 [177] *Convolvulus cairicus* L. = *Ipomoea cairica* (L.) Sweet  
 [177] *Convolvulus cneorum* L.  
 [177] *Convolvulus fractosaxosus* Petrie  
 [177] *Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson  
 [177] *Convolvulus indicus* Burm. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
 [177] *Convolvulus mauritanicus* Boiss. = *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.  
 [177] *Convolvulus nummularius* L. = *Evolvulus nummularius* (L.) L.  
 [177] *Convolvulus sabatius* Viv.  
 [177] *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.  
 [176] *Convolvulus sepium* L. = *Calystegia sepium* (L.) R.Br.  
 [176] *Convolvulus silvaticus* Kit. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
 [176] *Convolvulus soldanella* L. = *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.  
 [176] *Convolvulus sylvestris* Waldst. & Kit. ex Willd. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
 [177] *Convolvulus truncatella* Colenso = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.  
 [177] *Convolvulus tuguriorum* G.Forst. = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.  
 [177] *Convolvulus verecundus* Allan  
 [177] *Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan & Molloy  
 [177] *Convolvulus verecundus* Allan subsp. *verecundus* = *Convolvulus verecundus* Allan  
 [177] *Convolvulus verecundus* subsp. *waitaha* Sykes = *Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange  
 [177] *Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange  
 [40] *Conyza* Less. = *Erigeron* L.  
 [40] *Conyza albida* Spreng. = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.  
 [40] *Conyza ambigua* DC. = *Erigeron sumatrensis* Retz.  
 [40] *Conyza bilbaoana* J.Rémy = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.  
 [40] *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist = *Erigeron bonariensis* L.  
 [40] *Conyza canadensis* (L.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.  
 [40] *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.  
 [39] *Conyza cinerea* L. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
 [40] *Conyza floribunda* Kunth = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.  
 [40] *Conyza parva* Cronquist = *Erigeron canadensis* L.  
 [52] *Conyza squamata* Spreng. = *Symphotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
 [40] *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker = *Erigeron sumatrensis* Retz.  
 [121] *Cookia* J.F.Gmel. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
 [121] *Cookia gnidia* J.F.Gmel. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [122] *Cookia prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.F.Gmel. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [92] *Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [92] *Coprosma* × *conferta* A.Cunn. = *Coprosma* × *cunninghamii* Hook.f.  
 [92] *Coprosma* × *cunninghamii* Hook.f.  
 [92] *Coprosma* × *kirkii* Cheeseman  
 [92] *Coprosma acerosa* A.Cunn.  
 [92] *Coprosma acerosa* f. *arenaria* Kirk = *Coprosma acerosa* A.Cunn.  
 [92] *Coprosma acerosa* f. *brunnea* Kirk = *Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman  
 [92] *Coprosma acutifolia* Hook.f.  
 [92] *Coprosma antipoda* W.R.B.Oliv.  
 [92] *Coprosma arborea* Kirk  
 [92] *Coprosma areolata* Cheeseman  
 [92] *Coprosma astonii* Petrie = *Coprosma cuneata* Hook.f.  
 [92] *Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore  
 [92] *Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson = *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.

- [92] *Coprosma autumnalis* Colenso = ***Coprosma grandifolia* Hook.f.**  
 [92] *Coprosma banksii* Petrie = ***Coprosma colensoi* Hook.f.**  
 [93] *Coprosma baueriana* Hook.f. = ***Coprosma repens* A.Rich.**  
 [92] ***Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman**  
 [92] ***Coprosma chathamica* Cockayne**  
 [92] ***Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.**  
 [92] ***Coprosma ciliata* Hook.f.**  
 [92] *Coprosma ciliata* Hook.f. var. *ciliata* = ***Coprosma ciliata* Hook.f.**  
 [92] *Coprosma ciliata* var. *virgata* Hook.f. = ***Coprosma ciliata* Hook.f.**  
 [92] ***Coprosma colensoi* Hook.f.**  
 [92] ***Coprosma crassifolia* Colenso**  
 [92] ***Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.**  
 [92] ***Coprosma cuneata* Hook.f.**  
 [92] *Coprosma cunninghamii* Hook.f. = ***Coprosma ×cunninghamii* Hook.f.**  
 [92] ***Coprosma decurva* Heads**  
 [92] ***Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.**  
 [92] *Coprosma depressa* Cheeseman = ***Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.**  
 [93] *Coprosma dichondrifolia* (A.Cunn.) Heads = ***Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.**  
 [92] ***Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange**  
 [92] ***Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.**  
 [92] ***Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane**  
 [93] *Coprosma egmontiana* Cockayne = ***Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder**  
 [92] ***Coprosma elatirioides* de Lange & A.S.Markey**  
 [92] ***Coprosma foetidissima* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [92] ***Coprosma fowerakeri* D.A.Norton & de Lange**  
 [92] ***Coprosma grandifolia* Hook.f.**  
 [92] ***Coprosma intertexta* G.Simpson**  
 [92] ***Coprosma linariifolia* Hook.f.**  
 [92] ***Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [92] ***Coprosma lucida* var. *angustifolia* Cheeseman**  
 [92] ***Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst. var. *lucida***  
 [92] ***Coprosma macrocarpa* Cheeseman**  
 [92] ***Coprosma macrocarpa* Cheeseman subsp. *macrocarpa***  
 [92] ***Coprosma macrocarpa* subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads**  
 [92] ***Coprosma microcarpa* Hook.f.**  
 [92] *Coprosma myrtillifolia* Hook.f. = ***Coprosma ciliata* Hook.f.**  
 [92] *Coprosma myrtillifolia* var. *linearis* Hook.f. = ***Coprosma colensoi* Hook.f.**  
 [92] ***Coprosma neglecta* Cheeseman**  
 [92] ***Coprosma niphophila* Orchard**  
 [92] ***Coprosma obconica* Kirk**  
 [92] *Coprosma obconica* subsp. *distantia* de Lange & R.O.Gardner = ***Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange**  
 [92] *Coprosma obconica* Kirk subsp. *obconica* = ***Coprosma obconica* Kirk**  
 [92] ***Coprosma parviflora* Hook.f.**  
 [92] *Coprosma parviflora* var. *dumosa* Cheeseman = ***Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane**  
 [93] *Coprosma parviflora* var. *pilosa* Cheeseman = ***Coprosma pseudociliata* G.T.Jane**  
 [93] *Coprosma patrickii* Heads = ***Nertera ciliata* Kirk**  
 [92] ***Coprosma pedicellata* Molloy, de Lange & B.D.Clarkson**  
 [93] *Coprosma pendula* Colenso = ***Coprosma rubra* Petrie**  
 [92] ***Coprosma perpusilla* Colenso**  
 [92] ***Coprosma perpusilla* Colenso subsp. *perpusilla***  
 [92] ***Coprosma perpusilla* subsp. *subantarctica* Orchard**  
 [92] ***Coprosma petiolata* Hook.f.**  
 [93] ***Coprosma petriei* Cheeseman**  
 [92] *Coprosma petriei* var. *atropurpurea* Cockayne & Allan = ***Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore**  
 [93] *Coprosma petriei* Cheeseman var. *petriei* = ***Coprosma petriei* Cheeseman**  
 [93] *Coprosma polymorpha* W.R.B.Oliv. = ***Coprosma rhamnoides* A.Cunn.**  
 [93] ***Coprosma propinqua* A.Cunn.**  
 [93] ***Coprosma propinqua* var. *latiuscula* Allan**  
 [92] *Coprosma propinqua* var. *lineariifolia* Hook.f. = ***Coprosma linariifolia* Hook.f.**  
 [93] ***Coprosma propinqua* var. *martinii* W.R.B.Oliv.**  
 [93] ***Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua***  
 [93] *Coprosma propinqua* var. *typica* W.R.B.Oliv. = ***Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua***  
 [93] ***Coprosma pseudociliata* G.T.Jane**  
 [92] *Coprosma pseudo-colensoi* Cockayne & Allan = ***Coprosma colensoi* Hook.f.**  
 [93] ***Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder**  
 [92] *Coprosma pubens* Petrie = ***Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.**  
 [92] *Coprosma ramulosa* Petrie = ***Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.**  
 [93] ***Coprosma repens* A.Rich.**  
 [93] *Coprosma retusa* Hook.f. = ***Coprosma repens* A.Rich.**  
 [92] *Coprosma retusa* Petrie = ***Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.**  
 [93] ***Coprosma rhamnoides* A.Cunn.**  
 [93] ***Coprosma rigida* Cheeseman**  
 [93] ***Coprosma robusta* Raoul**  
 [93] *Coprosma robusta* Raoul var. *robusta* = ***Coprosma robusta* Raoul**  
 [93] ***Coprosma rotundifolia* A.Cunn.**  
 [93] ***Coprosma rubra* Petrie**  
 [93] *Coprosma rubra* var. *pendula* (Colenso) Kirk = ***Coprosma rubra* Petrie**  
 [93] *Coprosma rubra* Petrie var. *rubra* = ***Coprosma rubra* Petrie**  
 [93] ***Coprosma rufescens* Colenso = *Coprosma rotundifolia* A.Cunn.**



- [93] *Coprosma rugosa* Cheeseman  
 [93] *Coprosma serrulata* Hook.f. ex Buchanan  
 [93] *Coprosma setulosa* (Hook.f.) Heads = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg  
 [93] *Coprosma spathulata* A.Cunn.  
 [93] *Coprosma spathulata* subsp. *hikuruana* de Lange & Heenan  
 [93] *Coprosma spathulata* A.Cunn. subsp. *spathulata*  
 [93] *Coprosma stockii* Williams = *Coprosma repens* A.Rich.  
 [93] *Coprosma talbrockiei* L.B.Moore & R.Mason  
 [92] *Coprosma tayloriae* A.P.Druce ex G.T.Jane = *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane  
 [93] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.  
 [93] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.  
 [93] *Coprosma tenuifolia* Cheeseman  
 [93] *Coprosma virescens* Petrie  
 [93] *Coprosma waima* A.P.Druce  
 [93] *Coprosma wallii* Petrie  
 [87] *Corallospartium* J.B.Armstr. = *Carmichaelia* R.Br.  
 [82] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.  
 [82] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule* = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.  
 [82] *Corallospartium crassicaule* var. *racemosum* Kirk = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan  
 [82] *Corallospartium racemosum* (Kirk) Cockayne & Allan = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan  
 [19] *Cordyline* Comm. ex R.Br.  
 [19] *Cordyline xmatthewsii* Carse  
 [19] *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Cordyline banksii* Hook.f.  
 [19] *Cordyline banksii* var. *gouldiana* Hook.f. = *Cordyline banksii* Hook.f.  
 [20] *Cordyline baueri* Hook.f. = *Cordyline obtecta* (Graham) Baker  
 [19] *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
 [20] *Cordyline hectorii* Colenso = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Cordyline hookeri* Kirk = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Steud. = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [20] *Cordyline kaspar* W.R.B.Oliv. = *Cordyline obtecta* (Graham) Baker  
 [20] *Cordyline obtecta* (Graham) Baker  
 [20] *Cordyline pumilio* Hook.f.  
 [20] *Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.  
 [19] *Cordyline terminalis* (L.) Kunth = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
 [38] *Coreopsis* L.  
 [33] *Coreopsis aurea* Aiton = *Bidens aurea* (Aiton) Sherff  
 [33] *Coreopsis ferulifolia* Jacq. = *Bidens aurea* (Aiton) Sherff  
 [38] *Coreopsis lanceolata* L.  
 [38] *Coreopsis tinctoria* Nutt.  
 [38] *Coreopsis verticillata* L.  
 [15] *Coriandrum* L.  
 [15] *Coriandrum sativum* L.  
 [73] *Coriaria* L.  
 [73] *Coriaria angustissima* Hook.f.  
 [73] *Coriaria arborea* Linds.  
 [73] *Coriaria arborea* Linds. var. *arborea*  
 [73] *Coriaria arborea* var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.  
 [73] *Coriaria kingiana* Colenso  
 [73] *Coriaria lurida* var. *acuminata* Cockayne & Allan = *Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.  
 [73] *Coriaria lurida* var. *parviflora* Cockayne & Allan = *Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.  
 [73] *Coriaria lurida* var. *undulata* Allan = *Coriaria kingiana* Colenso  
 [73] *Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.  
 [73] *Coriaria pottsiana* W.R.B.Oliv.  
 [73] *Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.  
 [73] *Coriaria sarmentosa* G.Forst.  
 [73] *Coriaria thymifolia* var. *undulata* Petrie = *Coriaria kingiana* Colenso  
 [73] *Coriaria tutu* Linds. = *Coriaria sarmentosa* G.Forst.  
 [73] *Coriariaceae*  
 [72] *Cornaceae*  
 [72] *Cornales* Dumort.  
 [72] *Cornus* L.  
 [72] *Cornus capitata* Wall.  
 [30] *Corokia* A.Cunn.  
 [30] *Corokia xcheesemanii* Carse = *Corokia xvirgata* Turrill  
 [30] *Corokia xvirgata* Turrill  
 [30] *Corokia buddleioides* A.Cunn.  
 [30] *Corokia buddleioides* var. *linearis* Cheeseman = *Corokia buddleioides* A.Cunn.  
 [30] *Corokia cotoneaster* Raoul  
 [30] *Corokia macrocarpa* Kirk  
 [84] *Coronilla emerus* L. = *Hippocrepis emerus* (L.) Lassen  
 [86] *Coronilla varia* L. = *Securigera varia* (L.) Lassen  
 [59] *Coronopus* Zinn = *Lepidium* L.  
 [59] *Coronopus didymus* (L.) Sm. = *Lepidium didymum* L.  
 [59] *Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz  
 [172] *Correa* Andrews  
 [172] *Correa alba* Andrews  
 [144] *Cortaderia* Stapf

- [143] *Cortaderia conspicua* (G.Forst.) Stapf = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [140] *Cortaderia fulvida* (Buchanan) Zotov = *Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [144] *Cortaderia jubata* (Lemoine) Stapf  
 [140] *Cortaderia richardii* (Endl.) Zotov = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [144] *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.  
 [140] *Cortaderia splendens* Connor = *Austroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140] *Cortaderia toetoe* Zotov = *Austroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [140] *Cortaderia turbaria* Connor = *Austroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [26] *Corunastylis* Fitzg.  
 [26] *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [26] *Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [26] *Corybas* Salisb.  
 [26] *Corybas aconitiflorus* Salisb. = *Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze  
 [26] *Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch  
 [26] *Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch  
 [26] *Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze  
 [26] *Corybas confusus* Lehnebach  
 [26] *Corybas cryptanthus* Hatch  
 [26] *Corybas dienemus* D.L.Jones  
 [26] *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [26] *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach  
 [26] *Corybas iridescens* Irwin & Molloy  
 [26] *Corybas longipetalus* (Hatch) Hatch = *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [26] *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [26] *Corybas macranthus* var. *longipetalus* Hatch = *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [26] *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [26] *Corybas obscurus* Lehnebach  
 [26] *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
 [27] *Corybas papa* Molloy & Irwin  
 [27] *Corybas papillosus* (Colenso) Lehnebach  
 [27] *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [27] *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [27] *Corybas sanctigeorgianus* Lehnebach  
 [26] *Corybas saprophyticus* Hatch = *Corybas cryptanthus* Hatch  
 [27] *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [27] *Corybas vitreus* Lehnebach  
 [27] *Corybas walliae* Lehnebach  
 [160] *Corydalis* Vent.  
 [160] *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl.  
 [160] *Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc.  
 [160] *Corydalis heterocarpa* var. *japonica* (Franch. & Sav.) Ohwi  
 [161] *Corydalis lutea* (L.) DC. = *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.  
 [160] *Corydalis ochroleuca* Koch  
 [88] *Corylus* L.  
 [88] *Corylus avellana* L.  
 [88] *Corylus maxima* 'Purpurea' = *Corylus avellana* L.  
 [123] *Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
 [123] *Corymbia calophylla* (Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
 [123] *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
 [73] *Corynocarpaceae*  
 [73] *Corynocarpus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [73] *Corynocarpus laevigatus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [26] *Corysanthes acuminata* (M.A.Clem. & Hatch) Szlach. = *Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch  
 [26] *Corysanthes carsei* Cheeseman = *Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch  
 [26] *Corysanthes cheesemanii* Hook.f. ex Kirk = *Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze  
 [26] *Corysanthes dienema* (D.L.Jones) Szlach = *Corybas dienemus* D.L.Jones  
 [26] *Corysanthes hypogaea* Colenso = *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach  
 [26] *Corysanthes iridescens* (Irwin & Molloy) Szlach = *Corybas iridescens* Irwin & Molloy  
 [26] *Corysanthes macrantha* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [27] *Corysanthes matthewsii* Cheeseman = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [26] *Corysanthes oblonga* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [26] *Corysanthes orbiculata* Colenso = *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
 [27] *Corysanthes papa* (Molloy & Irwin) Szlach = *Corybas papa* Molloy & Irwin  
 [27] *Corysanthes papillosa* Colenso = *Corybas papillosus* (Colenso) Lehnebach  
 [27] *Corysanthes rivularis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [27] *Corysanthes rotundifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [27] *Corysanthes rotundifolia* var. *pandurata* Cheeseman = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [27] *Corysanthes triloba* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [38] *Cosmos* Cav.  
 [38] *Cosmos bipinnatus* Cav.  
 [38] *Cosmos sulphureus* Cav.  
 [166] *Cotoneaster* Medik.  
 [166] *Cotoneaster* \**suecicus* G.Klotz  
 [166] *Cotoneaster* \**watereri* Exell  
 [166] *Cotoneaster bullatus* Bois  
 [166] *Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus*  
 [167] *Cotoneaster conspicuus* Comber ex C.Marquand = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
 [166] *Cotoneaster coriaceus* Franch.  
 [166] *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.

- [166] *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson  
 [166] *Cotoneaster franchetii* Bois  
 [166] *Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.  
 [166] *Cotoneaster glaucophyllus* Franch.  
 [166] *Cotoneaster glaucophyllus* f. *serotinus* (Hutch.) Stapf = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
 [166] *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
 [166] *Cotoneaster hebepphyllus* Diels  
 [166] *Cotoneaster hebepphyllus* var. *monopyrenus* W.W.Sm. = *Cotoneaster hebepphyllus* Diels  
 [166] *Cotoneaster horizontalis* Decne.  
 [167] *Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid. = *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö  
 [167] *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
 [166] *Cotoneaster lacteus* W.W.Sm. = *Cotoneaster coriaceus* Franch.  
 [167] *Cotoneaster marquandii* G.Klotz  
 [167] *Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.  
 [166] *Cotoneaster monopyrenus* (W.W.Sm.) Flinck & B.Hylmö = *Cotoneaster hebepphyllus* Diels  
 [167] *Cotoneaster moupinensis* Franch.  
 [167] *Cotoneaster pannosus* Franch.  
 [167] *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö  
 [167] *Cotoneaster salicifolius* Franch.  
 [166] *Cotoneaster serotinus* Hutch. = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
 [167] *Cotoneaster simonsii* Baker  
 [38] *Cotula* L.  
 [43] *Cotula albida* D.G.Lloyd = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula angustata* G.Simpson = *Leptinella pusilla* Hook.f.  
 [43] *Cotula atrata* Hook.f. = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [43] *Cotula atrata* Hook.f. subsp. *atrata* = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*  
 [43] *Cotula atrata* subsp. *luteola* D.G.Lloyd = *Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [38] *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
 [43] *Cotula calcarea* D.G.Lloyd = *Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [38] *Cotula coronopifolia* L.  
 [43] *Cotula dendyi* Cockayne = *Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [43] *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [43] *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *dioica* = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [43] *Cotula dioica* subsp. *monoica* D.G.Lloyd = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [43] *Cotula dioica* var. *crenatifolia* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [43] *Cotula dioica* var. *obscura* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [44] *Cotula dioica* var. *pulchella* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella trailii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula dioica* var. *rotundata* Cheeseman = *Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [38] *Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina  
 [43] *Cotula dispersa* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [43] *Cotula dispersa* D.G.Lloyd subsp. *dispersa* = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*  
 [43] *Cotula dispersa* subsp. *rupestris* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula featherstonii* (F.Muell.) Hook.f. = *Leptinella featherstonii* F.Muell.  
 [44] *Cotula filiformis* Hook.f. = *Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [37] *Cotula foetida* Poepp. ex DC. = *Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.  
 [44] *Cotula goyenii* Petrie = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula goyenii* var. *pinnatisecta* Kirk = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula haastii* Kirk = *Leptinella minor* Hook.f.  
 [38] *Cotula integrifolia* Hook.f. = *Cotula coronopifolia* L.  
 [44] *Cotula intermedia* D.G.Lloyd = *Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula lanata* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella lanata* Hook.f.  
 [44] *Cotula linearifolia* Cheeseman = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula maniototo* Petrie = *Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula membranacea* D.G.Lloyd = *Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella minor* Hook.f.  
 [37] *Cotula minuta* G.Forst. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [44] *Cotula monticola* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula muelleri* Kirk = *Leptinella potentillina* F.Muell.  
 [44] *Cotula nana* D.G.Lloyd = *Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [43] *Cotula obscura* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [44] *Cotula pectinata* Hook.f. = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula pectinata* Hook.f. subsp. *pectinata* = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*  
 [44] *Cotula pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [43] *Cotula pectinata* var. *sericea* Kirk = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula perpusilla* Hook.f. = *Leptinella pusilla* Hook.f.  
 [44] *Cotula plumosa* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella plumosa* Hook.f.  
 [44] *Cotula potentillina* (F.Muell.) Druce = *Leptinella potentillina* F.Muell.  
 [44] *Cotula pulchella* Kirk = *Leptinella trailii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. var. *pyrethrifolia* = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*  
 [44] *Cotula pyrethrifolia* var. *robusta* G.Simpson = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*  
 [44] *Cotula renwickii* Cockayne = *Leptinella featherstonii* F.Muell.  
 [44] *Cotula rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [43] *Cotula sericea* (Kirk) Cockayne & Allan = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula serrulata* D.G.Lloyd = *Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb

- [44] *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella squalida* Hook.f.  
 [44] *Cotula squalida* subsp. *mediana* D.G.Lloyd = *Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *squalida* = *Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*  
 [37] *Cotula sternutatoria* (Roxb.) Wall. ex DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [44] *Cotula traillii* Kirk = *Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd = *Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [44] *Cotula traillii* Kirk subsp. *traillii* = *Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*  
 [38] *Cotula turbinata* L.  
 [38] *Cotula venosa* Colenso = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
 [44] *Cotula villosa* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [38] *Cotula vulgaris* Levyns  
 [38] *Cotula vulgaris* var. *australasica* J.H.Willis  
 [44] *Cotula willcoxii* Cheeseman = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [173] *Cotyledon* L.  
 [173] *Cotyledon arborescens* Mill. = *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.  
 [173] *Cotyledon orbiculata* L.  
 [173] *Cotyledon orbiculata* var. *oblonga* (Haw.) DC.  
 [174] *Cotyledon ovata* Mill. = *Crassula ovata* (Mill.) Druce  
 [175] *Cotyledon pinnata* Lam. = *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.  
 [12] *Coxella* Cheeseman & Hemsl. = *Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [13] *Coxella dieffenbachii* (F.Muell.) Cheeseman & Hemsl. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk  
 [16] *Crantzia* Nutt. = *Lilaeopsis* Greene  
 [16] *Crantzia lineata* Hook.f. = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
 [16] *Crantzia novae-zelandiae* Gand. = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
 [38] *Craspedia* G.Forst.  
 [38] *Craspedia argentea* Breitw. & K.A.Ford  
 [38] *Craspedia diversicolor* Breitw. & K.A.Ford  
 [39] *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC. = *Craspedia uniflora* G.Forst.  
 [38] *Craspedia fimbriata* var. *lanata* Hook.f. = *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan  
 [38] *Craspedia fimbriata* var. *major* Hook.f. = *Craspedia major* (Hook.f.) Allan  
 [39] *Craspedia fimbriata* var. *marginata* Hook.f. = *Craspedia uniflora* G.Forst.  
 [38] *Craspedia fimbriata* var. *minor* Hook.f. = *Craspedia minor* (Hook.f.) Allan  
 [38] *Craspedia fimbriata* var. *robusta* Hook.f. = *Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne  
 [38] *Craspedia huriawa* Breitw. & Courtney  
 [38] *Craspedia incana* Allan  
 [38] *Craspedia incana* Cockayne & Allan = *Craspedia incana* Allan  
 [38] *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan  
 [38] *Craspedia lanata* var. *elongata* Allan  
 [38] *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan var. *lanata*  
 [38] *Craspedia major* (Hook.f.) Allan  
 [39] *Craspedia maritima* Cockayne & Allan = *Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan  
 [38] *Craspedia minor* (Hook.f.) Allan  
 [38] *Craspedia minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*  
 [38] *Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan  
 [38] *Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne  
 [38] *Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan  
 [38] *Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne var. *robusta*  
 [38] *Craspedia rugosa* Breitw. & K.A.Ford  
 [38] *Craspedia thinicola* Breitw. & K.A.Ford  
 [39] *Craspedia uniflora* G.Forst.  
 [39] *Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan  
 [39] *Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan  
 [38] *Craspedia uniflora* var. *pedicellata* Kirk = *Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan  
 [39] *Craspedia uniflora* var. *subhispidata* Allan  
 [39] *Craspedia uniflora* G.Forst. var. *uniflora*  
 [38] *Craspedia uniflora* var. *viscosa* (Colenso) Kirk = *Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan  
 [38] *Craspedia viscosa* Colenso = *Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan  
 [39] *Crassocephalum* Moench  
 [39] *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S.Moore  
 [173] *Crassula* L.  
 [174] *Crassula acutifolia* (Kirk) A.P.Druce & Given = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [173] *Crassula alata* (Viv.) A.Berger  
 [173] *Crassula alata* (Viv.) A.Berger var. *alata*  
 [173] *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.  
 [174] *Crassula argentea* Thunb. = *Crassula ovata* (Mill.) Druce  
 [173] *Crassula biplanata* Haw.  
 [174] *Crassula coccinea* L.  
 [174] *Crassula colligata* Toelken  
 [174] *Crassula colligata* Toelken subsp. *colligata*  
 [174] *Crassula colorata* (Nees) Ostenf.  
 [174] *Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken  
 [174] *Crassula cotyledonis* Thunb.  
 [174] *Crassula debilis* (Colenso ex Hook.f.) A.P.Druce & Given = *Crassula mataikona* A.P.Druce  
 [174] *Crassula decumbens* Thunb.  
 [174] *Crassula decumbens* Thunb. var. *decumbens*  
 [174] *Crassula dubia* Schönland = *Crassula cotyledonis* Thunb.  
 [174] *Crassula fallax* Friedrich  
 [174] *Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne  
 [174] *Crassula hunua* A.P.Druce = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan

- [174] *Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given  
 [174] *Crassula manaia* A.P.Druce & Sykes  
 [174] *Crassula mataikona* A.P.Druce  
 [174] *Crassula moschata* G.Forst.  
 [174] *Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given  
 [174] *Crassula multicava* Lem.  
 [174] *Crassula multicava* Lem. subsp. *multicava*  
 [174] *Crassula muscosa* L.  
 [174] *Crassula muscosa* L. var. *muscosa*  
 [174] *Crassula natans* Thunb.  
 [174] *Crassula natans* var. *minor* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley  
 [174] *Crassula orbicularis* L.  
 [174] *Crassula ovata* (Mill.) Druce  
 [174] *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen  
 [174] *Crassula pellucida* L.  
 [174] *Crassula pellucida* subsp. *marginalis* (Dryand.) Toelken  
 [174] *Crassula pubescens* Thunb.  
 [174] *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken  
 [174] *Crassula purpurata* (Hook.f.) Domin = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen  
 [174] *Crassula pusilla* (Kirk) A.P.Druce & Given = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [174] *Crassula radicans* (Haw.) D.Dietr. = *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken  
 [174] *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [174] *Crassula sarmentosa* Harv.  
 [174] *Crassula schmidtii* Regel  
 [174] *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce  
 [174] *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given  
 [174] *Crassula spathulata* Thunb.  
 [174] *Crassula tetragona* L.  
 [174] *Crassula tetragona* subsp. *robusta* (Toelken) Toelken  
 [173] **Crassulaceae**  
 [167] *Crataegus* L.  
 [168] *Crataegus bibas* Lour. = *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi  
 [168] *Crataegus glabra* Thunb. = *Photinia glabra* (Thunb.) Pépin  
 [168] *Crataegus indica* L. = *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.  
 [167] *Crataegus integrifolius* Roxb. = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
 [167] *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.  
 [167] *Crataegus monogyna* Jacq.  
 [39] *Crepis* L.  
 [52] *Crepis barbata* L. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.  
 [32] *Crepis bulbosa* (L.) Tausch = *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.  
 [39] *Crepis capillaris* (L.) Wallr.  
 [39] *Crepis foetida* L.  
 [39] *Crepis foetida* L. subsp. *foetida*  
 [57] *Crepis novae-zelandiae* Hook.f. = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [39] *Crepis setosa* Haller f.  
 [39] *Crepis taraxacifolia* Thuil = *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.  
 [39] *Crepis vesicaria* L.  
 [39] *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.  
 [18] *Crinum* L.  
 [18] *Crinum xpowellii* Baker  
 [18] *Crinum speciosum* L.f. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
 [147] *Critesion* Raf. = *Hordeum* L.  
 [147] *Critesion glaucum* (Steud.) Á.Löve = *Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev  
 [147] *Critesion hystrix* (Roth) Á.Löve = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.  
 [147] *Critesion jubatum* (L.) Nevski = *Hordeum jubatum* L.  
 [147] *Critesion marinum* (Huds.) Á.Löve = *Hordeum marinum* Huds.  
 [147] *Critesion marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Barkworth & D.R.Dewey = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.  
 [147] *Critesion murinum* (L.) Á.Löve = *Hordeum murinum* L.  
 [147] *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Á.Löve = *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.  
 [147] *Critesion murinum* (L.) Á.Löve subsp. *murinum* = *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*  
 [147] *Critesion secalinum* (Schreb.) Á.Löve = *Hordeum secalinum* Schreb.  
 [23] **Crocsmia** Planch.  
 [23] *Crocsmia xcrocosmiiflora* (Lemoine) N.E.Br.  
 [23] *Crocsmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.  
 [23] *Crocsmia paniculata* (Klatt) Goldblatt  
 [23] *Crocus* L.  
 [23] *Crocus* 'Golden Yellow'  
 [23] *Crocus salzmännii* J.Gay  
 [23] *Crocus serotinus* Salisb.  
 [23] *Crocus serotinus* subsp. *salzmännii* (J.Gay) B.Mathew = *Crocus salzmännii* J.Gay  
 [23] *Crocus tommasinianus* Herb.  
 [72] **Crossosomatales** Takht. ex Reveal  
 [83] *Crotalaria* L.  
 [83] *Crotalaria agatiflora* Schweinf.  
 [83] *Crotalaria beddomeana* Thoth. & A.A.Ansari  
 [83] *Crotalaria lunata* Bedd. ex Polhill = *Crotalaria beddomeana* Thoth. & A.A.Ansari  
 [114] *Croton inophyllus* G.Forst. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green  
 [56] **Cruciferae**

- [165] *Cryptandra* Sm.  
 [165] *Cryptandra amara* Sm.  
 [112] *Cryptocarya* R.Br.  
 [112] *Cryptocarya obovata* R.Br.  
 [180] *Cryptomeria* D.Don  
 [180] *Cryptomeria fortunei* Hooibr. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [180] *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [180] *Cryptomeria japonica* var. *fortunei* (Hooibr.) Henry = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [32] *Cryptostemma calendula* (L.) Druce = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 [32] *Cryptostemma calendulacea* (L.) R.Br. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 [27] *Cryptostylis* R.Br.  
 [27] *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.  
 [16] *Cryptotaenia* DC.  
 [16] *Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.  
 [67] *Cucubalus* L. = *Silene* L.  
 [67] *Cucubalus latifolius* Mill. = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
 [73] *Cucumis* L.  
 [73] *Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin  
 [73] *Cucumis myriocarpus* Naudin  
 [73] *Cucurbita* L.  
 [73] *Cucurbita citrullus* L. = *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai  
 [73] *Cucurbita ficifolia* Bouché  
 [73] *Cucurbita maxima* Duchesne  
 [73] *Cucurbita pepo* L.  
 [73] *Cucurbitaceae*  
 [73] *Cucurbitales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [100] *Cunila fruticosa* Willd. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
 [180] *Cunninghamia* R.Br. ex Rich. & A.Rich.  
 [180] *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.  
 [129] *Cunonia* L.  
 [129] *Cunonia capensis* L.  
 [128] *Cunoniaceae*  
 [122] *Cuphea* P.Browne  
 [122] *Cuphea hyssopifolia* Kunth  
 [122] *Cuphea ignea* A.DC.  
 [122] *Cuphea lanceolata* W.T.Aiton  
 [180] *Cupressaceae* Gray  
 [181] *Cupressus* L.  
 [181] *Cupressus arizonica* Greene = *Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel  
 [181] *Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica* = *Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel  
 [181] *Cupressus disticha* L. = *Taxodium distichum* (L.) Rich.  
 [181] *Cupressus horizontalis* Mill. = *Cupressus sempervirens* L.  
 [181] *Cupressus horizontalis* var. *pendula* Endl. = *Cupressus sempervirens* L.  
 [180] *Cupressus japonica* Thunb. ex L.f. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [180] *Cupressus lawsoniana* A.Murray bis = *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.  
 [181] *Cupressus lusitanica* Mill. = *Hesperocyparis lusitanica* (Mill.) Bartel  
 [181] *Cupressus macrocarpa* Hartw. = *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw.) Bartel  
 [181] *Cupressus patula* Spadoni = *Cupressus sempervirens* L.  
 [181] *Cupressus sempervirens* L.  
 [181] *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss = *Cupressus sempervirens* L.  
 [181] *Cupressus sempervirens* subsp. *horizontalis* (Mill.) A.Camus = *Cupressus sempervirens* L.  
 [181] *Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon = *Cupressus sempervirens* L.  
 [181] *Cupressus sempervirens* var. *numidica* Trab. = *Cupressus sempervirens* L.  
 [39] *Curio* P.V.Heath  
 [39] *Curio repens* (L.) P.V.Heath  
 [23] *Curtonus* N.E.Br. = *Crocasmia* Planch.  
 [23] *Curtonus paniculatus* N.E.Br. = *Crocasmia paniculata* (Klatt) Goldblatt  
 [177] *Cuscuta* L.  
 [177] *Cuscuta arvensis* var. *calycina* (Engelm.) Engelm. = *Cuscuta campestris* Yunck.  
 [177] *Cuscuta campestris* Yunck.  
 [177] *Cuscuta epithymum* (L.) L.  
 [177] *Cuscuta europaea* L.  
 [177] *Cuscuta europaea* var. *epithymum* L. = *Cuscuta epithymum* (L.) L.  
 [177] *Cuscuta novae-zelandiae* Kirk = *Cuscuta epithymum* (L.) L.  
 [177] *Cuscuta pentagona* var. *calycina* Engelm. = *Cuscuta campestris* Yunck.  
 [177] *Cuscuta pentagona* var. *subulata* Yunck. = *Cuscuta campestris* Yunck.  
 [177] *Cuscuta planiflora* Ten.  
 [177] *Cuscuta suaveolens* Ser.  
 [177] *Cuscuta trifolii* Bab. = *Cuscuta epithymum* (L.) L.  
 [11] *Cussonia lessonii* A.Rich. = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch  
 [39] *Cyanthillium* Blume  
 [39] *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
 [78] *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [78] *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. var. *acerosa* = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [78] *Cyathodes acerosa* var. *latifolia* Hook.f. = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller  
 [78] *Cyathodes acerosa* var. *parvifolia* Hook.f. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [78] *Cyathodes articulata* Colenso = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [75] *Cyathodes colensoi* (Hook.f.) Hook.f. = *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn  
 [78] *Cyathodes dealbata* R.Br. = *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller

- [75] *Cyathodes empetrifolia* (Hook.f.) Hook.f. = ***Androstoma empetrifolium*** Hook.f.  
 [78] *Cyathodes fasciculata* (G.Forst.) Allan = ***Leucopogon fasciculatus*** (G.Forst.) A.Rich.  
 [78] *Cyathodes fraseri* (A.Cunn.) Allan = ***Styphelia nesophila*** (DC.) Sleumer  
 [78] *Cyathodes fraseri* (A.Cunn.) Allan var. *fraseri* = ***Styphelia nesophila*** (DC.) Sleumer  
 [78] *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = ***Leptecophylla juniperina*** (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [78] *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. *juniperina* = ***Leptecophylla juniperina*** (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [78] *Cyathodes parviflora* (Andrews) Allan = ***Leucopogon parviflorus*** (Andrews) Lindl.  
 [78] *Cyathodes pumila* Hook.f. = ***Montitega dealbata*** (R.Br.) C.M.Weiller  
 [78] *Cyathodes robusta* Hook.f. = ***Leptecophylla robusta*** (Hook.f.) C.M.Weiller  
 [79] ***Cyclamen*** L.  
 [79] ***Cyclamen hederifolium*** Aiton  
 [79] ***Cyclamen persicum*** Mill.  
 [79] ***Cyclamen repandum*** Sm.  
 [16] ***Cyclosporum*** Lag.  
 [16] ***Cyclosporum leptophyllum*** (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
 [167] ***Cydonia*** Mill.  
 [167] ***Cydonia oblonga*** Mill.  
 [168] *Cydonia sinensis* (Dum.Cours.) Thouin = ***Pseudocydonia sinensis*** (Dum.Cours.) C.K.Schneid.  
 [65] ***Cylindropuntia*** (Engelm.) F.M.Knuth  
 [65] ***Cylindropuntia fulgida*** (Engelm.) F.M.Knuth  
 [65] ***Cylindropuntia fulgida*** var. *mammillata* (Schott ex Engelm.) Backeb.  
 [65] ***Cylindropuntia subulata*** (Muehlenpf.) F.M. Knuth = ***Austrocylindropuntia subulata*** (Muehlenpf.) Backeb.  
 [103] ***Cymbalaria*** Hill  
 [103] *Cymbalaria cymbalaria* Wettst. = ***Cymbalaria muralis*** P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [103] ***Cymbalaria muralis*** P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [144] ***Cymbopogon*** Spreng.  
 [144] ***Cymbopogon refractus*** (R.Br.) A.Camus  
 [90] *Cynanchum nigrum* (L.) Pers. = ***Vincetoxicum nigrum*** (L.) Moench  
 [90] *Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers. = ***Vincetoxicum hirsutifolium*** Medik.  
 [39] ***Cynara*** L.  
 [39] ***Cynara cardunculus*** L.  
 [39] ***Cynara scolymus*** L.  
 [144] ***Cynodon*** Rich.  
 [145] *Cynodon amabilis* (L.) Raspail = ***Eragrostis amabilis*** (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [144] ***Cynodon dactylon*** (L.) Pers.  
 [144] ***Cynodon transvaalensis*** Burt Davy  
 [54] ***Cynoglossum*** L.  
 [54] ***Cynoglossum amabile*** Stapf & Drumm.  
 [54] *Cynoglossum nobile* Hook.f. = ***Myosotidium hortensia*** (Decne.) Baill.  
 [54] ***Cynoglottis*** (Gusul.) Vural & Kit Tan  
 [54] ***Cynoglottis barrelieri*** (All.) Vural & Kit Tan  
 [144] ***Cynosurus*** L.  
 [144] ***Cynosurus cristatus*** L.  
 [144] ***Cynosurus echinatus*** L.  
 [145] *Cynosurus indicus* L. = ***Eleusine indica*** (L.) Gaertn.  
 [145] *Cynosurus tristachyus* Lam. = ***Eleusine tristachya*** (Lam.) Lam.  
 [131] **Cyperaceae** Juss.  
 [135] ***Cyperus*** L.  
 [135] ***Cyperus albostrigatus*** Schrad.  
 [135] ***Cyperus alternifolius*** L.  
 [135] ***Cyperus alternifolius*** subsp. *flabelliformis* Kük.  
 [135] ***Cyperus brevifolius*** (Rottb.) Endl. ex Hassk.  
 [135] *Cyperus buchani* Kirk = ***Cyperus eragrostis*** Lam.  
 [135] ***Cyperus congestus*** Vahl  
 [135] ***Cyperus eragrostis*** Lam.  
 [135] ***Cyperus esculentus*** L.  
 [135] *Cyperus gracilis* Buchanan = ***Cyperus eragrostis*** Lam.  
 [135] ***Cyperus gunnii*** Hook.f.  
 [135] ***Cyperus insularis*** Heenan & de Lange  
 [135] *Cyperus involucreatus* Rottb. = ***Cyperus alternifolius*** subsp. *flabelliformis* Kük.  
 [136] *Cyperus kyllingia* Endl. = ***Cyperus mindorensis*** (Steud.) Huygh  
 [135] ***Cyperus longus*** L.  
 [136] ***Cyperus mindorensis*** (Steud.) Huygh  
 [136] ***Cyperus papyrus*** L.  
 [136] ***Cyperus polystachyos*** Rottb.  
 [136] ***Cyperus prolifer*** Lam.  
 [137] *Cyperus punctatus* Lam. = ***Isolepis prolifer*** (Rottb.) R.Br.  
 [136] ***Cyperus rotundus*** L.  
 [136] ***Cyperus sanguinolentus*** Vahl  
 [138] *Cyperus tendo* Banks & Sol. = ***Schoenus tendo*** (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [137] *Cyperus tenellus* L.f. = ***Isolepis levynsiana*** Muasya & D.A.Simpson  
 [136] ***Cyperus ustulatus*** A.Rich.  
 [178] *Cyphomandra* Mart. ex Sendtn. = ***Solanum*** L.  
 [179] *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn. = ***Solanum betaceum*** Cav.  
 [18] ***Cyrtanthus*** Aiton  
 [18] ***Cyrtanthus elatus*** (Jacq.) Traub  
 [27] ***Cyrtostylis*** R.Br.  
 [27] *Cyrtostylis macrophylla* Hook.f. = ***Cyrtostylis rotundifolia*** Hook.f.  
 [27] ***Cyrtostylis oblonga*** Hook.f.

- [27]*Cyrtostylis oblonga* var. *rotundifolia* (Hook.f.) Cheeseman = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.  
 [27]*Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.  
 [83]**Cytisus** Desf.  
 [83]*Cytisus* ×*spachianus* (Webb) Kuntze = *Genista* ×*spachiana* Webb  
 [83]*Cytisus albus* Link = *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet  
 [84]*Cytisus laburnum* L. = *Laburnum anagyroides* Medik.  
 [83]**Cytisus laniger** (Desf.) DC.  
 [83]*Cytisus laniger* var. *rigidus* (Viv.) DC. = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia  
 [83]*Cytisus linifolius* (L.) Lam. = *Genista linifolia* L.  
 [83]*Cytisus maderensis* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [83]*Cytisus monspessulanus* L. = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson  
 [83]**Cytisus multiflorus** (L'Hér.) Sweet  
 [83]*Cytisus palmensis* (Christ) Hutch. = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel  
 [83]*Cytisus proliferus* L.f. = *Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.  
 [83]*Cytisus proliferus* var. *palmensis* Christ = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel  
 [84]*Cytisus racemosus* Marnock = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [83]**Cytisus rigidus** (Viv.) Cristof. & Troia  
 [83]**Cytisus scoparius** (L.) Link  
 [83]*Cytisus scoparius* f. *andreas* (Puiss.) Zabel = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [83]*Cytisus scoparius* var. *andreas* (Puiss.) Dippel = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [83]**Cytisus spinosus** (L.) Lam.  
 [83]*Cytisus stenopetalus* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [76]**Daboecia** D.Don  
 [76]*Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch.  
 [182]**Dacrycarpus** (Endl.) de Laub.  
 [182]*Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.  
 [182]*Dacrydium* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium* Sol. ex G.Forst.  
 [182]**Dacrydium** Sol. ex G.Forst.  
 [182]*Dacrydium bidwillii* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
 [182]*Dacrydium bidwillii* var. *erecta* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
 [182]*Dacrydium bidwillii* var. *reclinata* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
 [182]*Dacrydium bifforme* (Hook.) Pilg. = *Halocarpus bifformis* (Hook.) Quinn  
 [183]*Dacrydium colensoi* Hook. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
 [182]*Dacrydium cupressinum* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.  
 [182]**Dacrydium cupressinum** Sol. ex G.Forst.  
 [182]*Dacrydium intermedium* Kirk = *Lepidothamnus intermedium* (Kirk) Quinn  
 [182]*Dacrydium kirkii* F.Muell. ex Parl. = *Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn  
 [182]*Dacrydium laxifolium* Hook.f. = *Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn  
 [183]*Dacrydium mai* A.Cunn. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
 [181]*Dacrydium plumosum* D.Don = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [183]*Dacrydium taxifolium* Sol. ex D.Don = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
 [183]*Dacrydium westlandicum* Hook.f. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
 [171]**Dactylanthus** Hook.f.  
 [171]*Dactylanthus taylorii* Hook.f.  
 [144]**Dactylis** L.  
 [144]*Dactylis glomerata* L.  
 [144]**Dactyloctenium** Willd.  
 [144]*Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.  
 [39]**Dahlia** Cav.  
 [39]*Dahlia* ×*hortensis* Guillaumin  
 [39]*Dahlia coccinea* Cav.  
 [39]*Dahlia excelsa* Benth.  
 [180]*Dammara* Link = *Agathis* Salisb.  
 [180]*Dammara australis* D.Don = *Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon  
 [39]**Damnania** Given  
 [39]*Damnania vernicosa* (Hook.f.) Given  
 [20]**Danae** Medik.  
 [20]*Danae racemosa* (L.) Moench  
 [27]**Danhatchia** Garay & Christenson  
 [27]*Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson  
 [27]*Danhatchia novaehollandiae* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson  
 [144]**Danthonia** DC.  
 [142]*Danthonia antarctica* (Hook.f.) Hook.f. = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov  
 [143]*Danthonia antarctica* var. *α elata* Hook.f. = *Chionochloa flavicans* Zotov  
 [143]*Danthonia antarctica* var. *β laxiflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [143]*Danthonia antarctica* var. *γ parviflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [143]*Danthonia antarctica* var. *δ minor* Hook.f. = *Chionochloa rubra* Zotov  
 [153]*Danthonia auriculata* J.M.Black = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
 [142]*Danthonia australis* (Buchanan) Buchanan = *Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov  
 [143]*Danthonia bromoides* Hook.f. = *Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov  
 [153]*Danthonia buechananii* Hook.f. = *Rytidosperma buechananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [154]*Danthonia buechananii* var. *tenuis* Petrie = *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar  
 [153]*Danthonia caespitosa* Gaudich. = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
 [153]*Danthonia carphoides* F.Muell. ex Benth. = *Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar  
 [154]*Danthonia cingula* Steud. = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [143]*Danthonia crassiuscula* Kirk = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov  
 [143]*Danthonia cunninghamii* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [144]**Danthonia decumbens** (L.) DC.  
 [153]*Danthonia eriantha* Lindl. = *Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar



- [153] *Danthonia exigua* (Kirk) Zotov = ***Rytidosperma exiguum*** (Kirk) H.P.Linder  
 [143] *Danthonia flavescens* Hook.f. = ***Chionochloa rigida*** (Raoul) Zotov  
 [143] *Danthonia flavescens* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov = ***Chionochloa cheesemanii*** (Hack.) Zotov  
 [142] *Danthonia flavescens* var. *hookeri* Zotov = ***Chionochloa antarctica*** (Hook.f.) Zotov  
 [153] *Danthonia gracilis* Hook.f. = ***Rytidosperma gracile*** (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia gracilis* var. *nigricans* (Petrie) Calder = ***Rytidosperma nigricans*** (Petrie) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia kirkii* Zotov = ***Rytidosperma pumilum*** (Kirk) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia laevis* Vickery = ***Rytidosperma laeve*** (Vickery) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia nervosa* Colenso = ***Rytidosperma clavatum*** (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia nigricans* (Petrie) Calder = ***Rytidosperma nigricans*** (Petrie) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia nuda* Hook.f. = ***Rytidosperma nudum*** (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia oreophila* Petrie = ***Chionochloa oreophila*** (Petrie) Zotov  
 [142] *Danthonia oreophila* var. *elata* Petrie = ***Chionochloa xelata*** (Petrie) Connor  
 [143] *Danthonia ovata* Buchanan = ***Chionochloa ovata*** (Buchanan) Zotov  
 [143] *Danthonia pallida* Petrie = ***Chionochloa oreophila*** (Petrie) Zotov  
 [153] *Danthonia penicillata* (Labill.) Beauv. = ***Rytidosperma penicillatum*** (Labill.) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia penicillata* var. *pilosa* (R.Br.) Maiden & Betche = ***Rytidosperma pilosum*** (R.Br.) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia penicillata* var. *racemosa* (R.Br.) Maiden & Betche = ***Rytidosperma racemosum*** (R.Br.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia pentaflora* Colenso = ***Chionochloa conspicua*** subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [153] *Danthonia petriei* Zotov = ***Rytidosperma australe*** (Petrie) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia petriei* var. *mucronulata* (Hack.) Zotov = ***Rytidosperma australe*** (Petrie) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia pilosa* R.Br. = ***Rytidosperma pilosum*** (R.Br.) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia pilosa* var. *racemosa* Buchanan = ***Rytidosperma racemosum*** (R.Br.) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia pilosa* var. *stricta* Buchanan = ***Rytidosperma clavatum*** (Zotov) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia planifolia* Petrie = ***Chionochloa ovata*** (Buchanan) Zotov  
 [143] *Danthonia pungens* Cheeseman = ***Chionochloa crassiuscula*** (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*  
 [154] *Danthonia purpurascens* Vickery = ***Rytidosperma tenuius*** (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [154] *Danthonia racemosa* R.Br. = ***Rytidosperma racemosum*** (R.Br.) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia racemosa* var. *penicillata* (Labill.) Benth. = ***Rytidosperma penicillatum*** (Labill.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia raoulii* Steud. = ***Chionochloa rigida*** (Raoul) Zotov  
 [142] *Danthonia raoulii* subsp. *australis* Buchanan = ***Chionochloa australis*** (Buchanan) Zotov  
 [143] *Danthonia raoulii* var. *cheesemanii* Hack. = ***Chionochloa cheesemanii*** (Hack.) Zotov  
 [143] *Danthonia raoulii* var. *flavescens* (Hook.f.) Hack. = ***Chionochloa rigida*** (Raoul) Zotov  
 [143] *Danthonia raoulii* var. *teretifolia* Petrie = ***Chionochloa juncea*** Zotov  
 [143] *Danthonia rigida* Raoul = ***Chionochloa rigida*** (Raoul) Zotov  
 [143] *Danthonia rigida* var. *teretifolia* (Petrie) Zotov = ***Chionochloa juncea*** Zotov  
 [154] *Danthonia semiannularis* var. *alpina* Buchanan = ***Rytidosperma setifolium*** (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia semiannularis* var. *brevisetata* Hook.f. = ***Rytidosperma buchananii*** (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia semiannularis* var. *gracilis* (Hook.f.) Hook.f. = ***Rytidosperma gracile*** (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Danthonia semiannularis* var. *nigricans* Petrie = ***Rytidosperma nigricans*** (Petrie) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia semiannularis* var. *setifolia* Hook.f. = ***Rytidosperma setifolium*** (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia semiannularis* var. *unarede* (Raoul) Hook.f. = ***Rytidosperma unarede*** (Raoul) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia setifolia* (Hook.f.) Cockayne = ***Rytidosperma setifolium*** (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia tenuior* (Steud.) Conert = ***Rytidosperma tenuius*** (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [143] *Danthonia teretifolia* Petrie = ***Chionochloa teretifolia*** (Petrie) Zotov  
 [154] *Danthonia thomsonii* Buchanan = ***Rytidosperma thomsonii*** (Buchanan) Connor & Edgar  
 [154] *Danthonia unarede* Raoul = ***Rytidosperma unarede*** (Raoul) Connor & Edgar  
 [120] *Daphne* L.  
 [120] *Daphne bholua* Buch.-Ham. ex D.Don  
 [120] *Daphne laureola* L.  
 [120] *Daphne oleoides* Schreb.  
 [120] *Daphne squarrosa* L. = ***Gnidia squarrosa*** (L.) Druce  
 [20] *Dasyliirion longifolium* (Karw. ex Schult.f.) Zucc. = ***Nolina longifolia*** (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
 [178] *Datura* L.  
 [177] *Datura candida* (Pers.) Saff. = ***Brugmansia x candida*** Pers.  
 [177] *Datura candida* (Pers.) Pasq. = ***Brugmansia x candida*** Pers.  
 [178] *Datura ferox* L.  
 [177] *Datura rosei* Saff. = ***Brugmansia sanguinea*** (Ruiz & Pav.) D.Don  
 [177] *Datura sanguinea* Ruiz & Pav. = ***Brugmansia sanguinea*** (Ruiz & Pav.) D.Don  
 [178] *Datura stramonium* L.  
 [178] *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr. = ***Datura stramonium*** L.  
 [177] *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd. = ***Brugmansia suaveolens*** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet  
 [178] *Datura tatula* L. = ***Datura stramonium*** L.  
 [16] *Daucus* L.  
 [16] *Daucus carota* L.  
 [16] *Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens  
 [16] *Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron  
 [16] *Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.  
 [170] *Debregeasia* Gaudich.  
 [170] *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.  
 [11] *Decostea* Ruiz & Pav. = ***Griselinia*** G.Forst.  
 [39] *Delairea* Lem.  
 [39] *Delairea odorata* Lem.  
 [62] *Delosperma* N.E.Br.  
 [62] *Delosperma cooperi* (Hook.f.) L.Bolus  
 [162] *Delphinium* L.  
 [162] *Delphinium ajacis* L. = ***Consolida ajacis*** (L.) Schur  
 [162] *Delphinium ambiguum* L. = ***Consolida ajacis*** (L.) Schur  
 [162] *Delphinium hispanicum* Costa = ***Consolida hispanica*** (Costa) Greuter & Burdet

- [162] *Delphinium orientale* J.Gay = ***Consolida hispanica*** (Costa) Greuter & Burdet  
 [162] *Delphinium staphisagria* L.  
 [63] *Demidovia tetragonoides* Pall. = ***Tetragonia tetragonoides*** (Pall.) Kuntze  
 [38] *Dendranthema* (DC.) Des Moul. = ***Chrysanthemum*** L.  
 [38] *Dendranthema* *×grandiflorum* (Ramat.) Kitam. = ***Chrysanthemum*** *×morifolium* Ramat.  
 [72] *Dendrobenthamia capitata* (Wall.) Hutch. = ***Cornus capitata*** Wall.  
 [27] *Dendrobium* Sw.  
 [27] *Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
 [27] *Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl.  
 [27] *Dendrobium lessonii* Colenso = ***Dendrobium cunninghamii*** Lindl.  
 [25] *Dendrobium pygmaeum* Sm. = ***Bulbophyllum pygmaeum*** (Sm.) Lindl.  
 [27] *Dendrobium saxosum* Colenso = ***Dendrobium cunninghamii*** Lindl.  
 [171] *Dendrophthoe celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Mart. = ***Muellerina celastroides*** (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [144] *Deschampsia* P.Beauv.  
 [144] *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [144] *Deschampsia cespitosa* var. *macrantha* Hack. = ***Deschampsia cespitosa*** (L.) P.Beauv.  
 [144] *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [144] *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
 [144] *Deschampsia gracillima* Kirk  
 [144] *Deschampsia hookeri* Kirk = ***Deschampsia chapmanii*** Petrie  
 [144] *Deschampsia novae-zelandiae* Petrie = ***Deschampsia chapmanii*** Petrie  
 [144] *Deschampsia penicillata* Kirk = ***Deschampsia cespitosa*** (L.) P.Beauv.  
 [144] *Deschampsia pusilla* Petrie  
 [144] *Deschampsia tenella* Petrie  
 [144] *Deschampsia tenella* var. *procera* Petrie = ***Deschampsia tenella*** Petrie  
 [144] *Deschampsia tenella* Petrie var. *tenella* = ***Deschampsia tenella*** Petrie  
 [58] *Descurainia* Webb & Berthel.  
 [58] *Descurainia sophia* (L.) Prantl  
 [142] *Desmazeria rigida* (L.) Tutin. = ***Catopodium rigidum*** (L.) C.E.Hubb.  
 [136] *Desmoschoenus* Hook.f. = ***Ficinia*** Schrad.  
 [136] *Desmoschoenus spiralis* (A.Rich.) Hook.f. = ***Ficinia spiralis*** (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [27] *Desmotrichum* Blume = ***Dendrobium*** Sw.  
 [72] *Deutzia* Thunb.  
 [72] *Deutzia crenata* Siebold & Zucc.  
 [131] *Devauxia* R.Br. = ***Centrolepis*** Labill.  
 [131] *Devauxia billardieri* R.Br. = ***Centrolepis fascicularis*** Labill.  
 [131] *Devauxia glabra* F.Muell. ex Sond. = ***Centrolepis glabra*** (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
 [131] *Devauxia longifolia* Gaudich. = ***Centrolepis fascicularis*** Labill.  
 [131] *Devauxia strigosa* R.Br. = ***Centrolepis strigosa*** (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [149] *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov = ***Pentapogon aucklandicus*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan = ***Pentapogon avenoides*** (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan var. *avenoides* = ***Pentapogon avenoides*** (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150] *Deyeuxia avenoides* var. *brachyantha* Hack. = ***Pentapogon avenoides*** (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [147] *Deyeuxia billardierei* (R.Br.) Kunth = ***Lachnagrostis billardierei*** (R.Br.) Trin.  
 [148] *Deyeuxia billardierei* var. *tenuis* Cheeseman = ***Lachnagrostis tenuis*** (Cheeseman) Edgar  
 [143] *Deyeuxia conspicua* (G.Forst.) Zotov = ***Chionochoa conspicua*** (G.Forst.) Zotov  
 [150] *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zotov = ***Pentapogon crinitus*** (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [148] *Deyeuxia filiformis* (G.Forst.) Petrie = ***Lachnagrostis filiformis*** (G.Forst.) Trin.  
 [149] *Deyeuxia filiformis* var. *aucklandica* (Hook.f.) Zotov = ***Pentapogon aucklandicus*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [148] *Deyeuxia forsteri* (Roem. & Schult.) Kunth = ***Lachnagrostis filiformis*** (G.Forst.) Trin.  
 [148] *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack. = ***Lachnagrostis striata*** (Colenso) Zotov  
 [148] *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack. = ***Lachnagrostis littoralis*** (Hack.) Edgar  
 [148] *Deyeuxia forsteri* var. *lyallii* (Hook.f.) Hack = ***Lachnagrostis lyallii*** (Hook.f.) Zotov  
 [148] *Deyeuxia forsteri* var. *micranthera* Hack. = ***Lachnagrostis leptostachys*** (Hook.f.) Zotov  
 [148] *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack. = ***Lachnagrostis lyallii*** (Hook.f.) Zotov  
 [148] *Deyeuxia glabra* Petrie = ***Lachnagrostis glabra*** (Petrie) Edgar  
 [150] *Deyeuxia lacustris* Edgar & Connor = ***Pentapogon lacustris*** (Edgar & Connor) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150] *Deyeuxia petriei* (Hack.) Cheeseman = ***Pentapogon youngii*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [148] *Deyeuxia pilosa* Buchanan = ***Lachnagrostis pilosa*** (Buchanan) Edgar  
 [150] *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth. = ***Pentapogon quadrisetus*** (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150] *Deyeuxia setifolia* Hook.f. = ***Pentapogon aucklandicus*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [148] *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zotov = ***Lachnagrostis tenuis*** (Cheeseman) Edgar  
 [150] *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan = ***Pentapogon youngii*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150] *Deyeuxia youngii* var. *petriei* (Hack.) Cheeseman = ***Pentapogon youngii*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150] *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan var. *youngii* = ***Pentapogon youngii*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [21] *Dianella* Lam. ex Juss.  
 [21] *Dianella haematica* Heenan & de Lange  
 [21] *Dianella intermedia* var. *norfolkensis* F.Br. = ***Dianella nigra*** Colenso  
 [21] *Dianella latissima* Heenan & de Lange  
 [21] *Dianella nigra* Colenso  
 [21] *Dianella reflexa* Colenso = ***Dianella nigra*** Colenso  
 [66] *Dianthus* L.  
 [66] *Dianthus armeria* L.  
 [66] *Dianthus barbatus* L.  
 [66] *Dianthus deltoides* L.  
 [66] *Dianthus gratianopolitanus* Vill.  
 [66] *Dianthus plumarius* L.  
 [66] *Dianthus prolifer* L. = ***Petrorhagia prolifer*** (L.) P.W.Ball & Heywood  
 [83] *Diaxulon* Raf. = ***Chamaecytisus*** Link

- [83]*Diaxulon proliferus* (L.f.) Raf. = *Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.  
 [160]*Dicentra* Bernh.  
 [160]*Dicentra scandens* (D.Don) Walp.  
 [129]*Dicera* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus* L.  
 [129]*Dicera dentata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl  
 [129]*Dicera serrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Aristolelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
 [144]*Dichantheium* (Hitch. & Chase) Gould  
 [144]*Dichantheium acuminatum* subsp. *fasciculatum* (Torr.) Freckmann & Lelong = *Dichantheium lanuginosum* (Eil.) Gould  
 [144]*Dichantheium acuminatum* subsp. *lindheimeri* (Nash) Freckmann & Lelong = *Dichantheium lindheimeri* (Nash) Gould  
 [144]*Dichantheium lanuginosum* (Eil.) Gould  
 [144]*Dichantheium lindheimeri* (Nash) Gould  
 [144]*Dichantheium sphaerocarpon* (Elliott) Gould  
 [149]*Dichelachne* Endl. = *Pentapogon* R.Br.  
 [150]*Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita* = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne crinita* var. *intermedia* Hack. ex Cheeseman = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr. = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor = *Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne lautumia* Edgar & Connor = *Pentapogon lautumia* (Edgar & Connor) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne micrantha* var. *inaequiglumis* (Hack.) Domin = *Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne micrantha* var. *setifolia* (Benth.) Domin = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [139]*Dichelachne procera* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [150]*Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery = *Pentapogon rarus* (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne rara* subsp. *asperula* Veldkamp = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [139]*Dichelachne rigida* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [150]*Dichelachne sciurea* (R.Br.) Hook.f. = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne sciurea* var. *inaequiglumis* Hack. = *Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne sciurea* var. *setifolia* Benth. = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]*Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr. = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [141]*Dichelachne stipoides* Hook.f. = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [177]*Dichondra* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [177]*Dichondra brevifolia* Buchanan  
 [177]*Dichondra micrantha* Urb.  
 [177]*Dichondra repens* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [72]*Dichroa* Lour. = *Hydrangea* L.  
 [172]*Didymocheton* Blume  
 [172]*Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer  
 [23]*Dierama* K.Koch  
 [23]*Dierama ensifolium* K.Koch & C.D.Bouché  
 [23]*Dierama pendulum* (L.f.) Baker  
 [23]*Dietes* Salisb. ex Klatt  
 [23]*Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt  
 [23]*Dietes grandiflora* N.E.Br.  
 [24]*Dietes huttonii* Baker = *Moraea huttonii* (Baker) Oberm.  
 [23]*Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt  
 [103]*Digitalis* L.  
 [103]*Digitalis purpurea* L.  
 [144]*Digitaria* Haller  
 [144]*Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf  
 [144]*Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [144]*Digitaria aequiglumis* (Hack. & Arechav.) Parodi  
 [144]*Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [144]*Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [149]*Digitaria paspalodes* Michx. = *Paspalum distichum* L.  
 [144]*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
 [144]*Digitaria setigera* Roem. & Schult.  
 [144]*Digitaria violascens* Link  
 [74]*Dilleniaceae*  
 [74]*Dilleniales* DC. ex Bercht. & J.Presl  
 [10]*Dimorphanthus* Miq. = *Aralia* L.  
 [39]*Dimorphotheca* Vaill.  
 [39]*Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.  
 [39]*Dimorphotheca jucunda* E.Phillips  
 [68]*Dionaea* Sol. ex J.Ellis  
 [68]*Dionaea muscipula* J.Ellis  
 [74]*Dioscorea* L.  
 [74]*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin  
 [74]*Dioscoreaceae* R.Br.  
 [74]*Dioscoreales* R.Br.  
 [75]*Diospyros* L.  
 [75]*Diospyros kaki* Thunb.  
 [75]*Diospyros lotus* L.  
 [75]*Diospyros virginiana* L.  
 [74]*Dipelta* Maximowicz = *Linnaea* Gronov.

- [113]*Dipidax* P.Lawson ex Salisb. = *Wurmbea* Thunb.  
 [144]*Diplachne* P.Beauv.  
 [144]*Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.  
 [149]*Diplax* Sol. ex Benn. = *Microlaena* R.Br.  
 [149]*Diplax avenacea* Raoul = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
 [149]*Diplax polynoda* Hook.f. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.  
 [28]*Diplodium* Sw. = *Pterostylis* R.Br.  
 [28]*Diplodium alobulum* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore  
 [28]*Diplodium alveatum* (Garnet) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis alveata* Garnet  
 [28]*Diplodium brumale* (L.B.Moore) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis brumalis* L.B.Moore  
 [28]*Diplodium trullifolium* (Hook.f.) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [59]*Diploaxis* DC.  
 [59]*Diploaxis muralis* (L.) DC.  
 [59]*Diploaxis tenuifolia* (L.) DC.  
 [83]*Dipogon* Liebm.  
 [83]*Dipogon lignosus* (L.) Verdc.  
 [74]*Dipsacales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [74]*Dipsacus* L.  
 [74]*Dipsacus fullonum* L.  
 [74]*Dipsacus fullonum* subsp. *sylvestris* = *Dipsacus fullonum* L.  
 [74]*Dipsacus fullonum* var. *sativus* L. = *Dipsacus sativus* (L.) Honck.  
 [74]*Dipsacus sativus* (L.) Honck.  
 [74]*Dipsacus sylvestris* Huds. = *Dipsacus fullonum* L.  
 [146]*Disarrenum* Labill. = *Hierochloe* R.Br.  
 [146]*Disarrenum antarcticum* Labill. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [165]*Discaria* Hook.  
 [165]*Discaria australis* var. *apetala* Hook.f. = *Discaria toumatou* Raoul  
 [165]*Discaria toumatou* Raoul  
 [62]*Disphyma* N.E.Br.  
 [62]*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.  
 [62]*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *australe*  
 [62]*Disphyma australe* subsp. *stricticaule* Chinnock  
 [62]*Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock  
 [62]*Disphyma papillatum* Chinnock  
 [144]*Distichlis* Raf.  
 [144]*Distichlis spicata* (L.) Greene  
 [96]*Distictis* Mart. ex Meisn. = *Amphilophium* Kunth  
 [96]*Distictis buccinatoria* (DC.) A.H.Gentry = *Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann  
 [66]*Ditoca muscosa* Banks ex Gaertn. = *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
 [39]*Dittrichia* Greuter  
 [39]*Dittrichia graveolens* (L.) Greuter  
 [28]*Diuris novae-zeelandiae* A.Rich = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [113]*Dodecasperma* Raf. = *Bomarea* Mirb.  
 [173]*Dodonaea* L.  
 [173]*Dodonaea spatulata* Sm. = *Dodonaea viscosa* Jacq.  
 [173]*Dodonaea viscosa* Jacq.  
 [173]*Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa*  
 [96]*Dolichandra* Cham.  
 [96]*Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann  
 [39]*Dolichoglottis* B.Nord.  
 [39]*Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.  
 [39]*Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [85]*Dolichos lobatus* Willd. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [81]*Dolichos maritimus* Aubl. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [81]*Dolichos obtusifolius* Lam. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [81]*Dolichos roseus* Sw. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [85]*Dolichos tetragonolobus* L. = *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.  
 [85]*Dolichos trilobus* Houtt. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [119]*Dombeya* Cav.  
 [119]*Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv. & Sond.  
 [119]*Dombeya goetzenii* K.Schum. = *Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps  
 [119]*Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps  
 [53]*Donatia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [53]*Donatia novae-zelandiae* Hook.f.  
 [83]*Donia* G.Don & D.Don ex G.Don = *Clianthus* Sol. ex Lindl.  
 [83]*Donia punicea* G.Don = *Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.  
 [39]*Doronicum* L.  
 [39]*Doronicum plantagineum* L.  
 [62]*Dorotheanthus* Schwantes = *Cleretum* N.E.Br.  
 [62]*Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.f.) N.E.Br. = *Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley  
 [164]*Dorstenia* L.  
 [164]*Dorstenia contrajerva* L.  
 [83]*Dorycnium* Mill.  
 [83]*Dorycnium hirsutum* Ser.  
 [117]*Dovyalis* Arn.  
 [117]*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb.  
 [96]*Doxantha unguis-cati* (L.) Miers = *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann  
 [59]*Draba* Dill. ex L.  
 [59]*Draba verna* L.

- [20] *Dracaena* Vand. ex L.  
 [19] *Dracaena australis* G.Forst. = *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.  
 [20] *Dracaena draco* (L.) L.  
 [19] *Dracaena indivisa* G.Forst. = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Dracaena medeoloides* L.f. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
 [20] *Dracaena obtecta* Graham = *Cordyline obtecta* (Graham) Baker  
 [19] *Dracaena terminalis* Lam. = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
 [19] *Dracaenopsis* Planch. = *Cordyline* Comm. ex R.Br.  
 [19] *Dracaenopsis australis* (G.Forst.) Planch. = *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Dracaenopsis indivisa* (G.Forst.) Planch. = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [97] *Dracocephalum canariense* L. = *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.  
 [76] *Dracophyllum* Labill.  
 [76] *Dracophyllum xarcuatum* W.R.B.Oliv.  
 [76] *Dracophyllum xvarium* Colenso  
 [76] *Dracophyllum xvulcanicum* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum acerosum* Berggr.  
 [77] *Dracophyllum adamsii* Petrie = *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman  
 [77] *Dracophyllum affine* Hook.f. = *Dracophyllum strictum* Hook.f.  
 [77] *Dracophyllum angustifolium* Colenso = *Dracophyllum subulatum* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum arboreum* Cockayne  
 [77] *Dracophyllum arboreum* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum brachycladum* Colenso = *Dracophyllum recurvum* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum brachyphyllum* Colenso = *Dracophyllum recurvum* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz  
 [76] *Dracophyllum collinum* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum densum* W.R.B.Oliv.  
 [76] *Dracophyllum elegantissimum* S.Venter  
 [77] *Dracophyllum featonianum* Colenso = *Dracophyllum strictum* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum filifolium* var. *centrale* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum filifolium* var. *collinum* (W.R.B.Oliv.) W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum fiordense* W.R.B.Oliv.  
 [76] *Dracophyllum frondosum* (G.Simpson) S.Venter  
 [76] *Dracophyllum heterophyllum* Colenso = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [77] *Dracophyllum imbricatum* Colenso = *Dracophyllum strictum* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum kirkii* Berggr.  
 [76] *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
 [76] *Dracophyllum latifolium* var. *ciliolatum* Hook.f. = *Dracophyllum arboreum* Cockayne  
 [76] *Dracophyllum latifolium* var. *matthewsii* Carse = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
 [76] *Dracophyllum lessonianum* A.Rich.  
 [76] *Dracophyllum lessonianum* var. *robustum* (Hook.f.) Hook.f. = *Dracophyllum lessonianum* A.Rich.  
 [76] *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [76] *Dracophyllum longifolium* Sweet = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [76] *Dracophyllum longifolium* var. *cockayneanum* (Du Rietz) W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz  
 [76] *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult. var. *longifolium* = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [76] *Dracophyllum longifolium* var. *pluviale* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [76] *Dracophyllum longifolium* var. *retortum* Homb. & Jacq. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [77] *Dracophyllum longifolium* var. *septentrionale* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum septentrionale* (W.R.B.Oliv.) S.Venter  
 [76] *Dracophyllum lyallii* Hook.f. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [76] *Dracophyllum marmoricola* S.Venter  
 [76] *Dracophyllum matthewsii* (Carse) Carse = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
 [76] *Dracophyllum menziesii* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum muscoides* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum oliveri* Du Rietz  
 [76] *Dracophyllum ophioliticum* S.Venter  
 [77] *Dracophyllum paludosum* Cockayne = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum palustre* Cockayne ex W.R.B.Oliv.  
 [76] *Dracophyllum patens* W.R.B.Oliv.  
 [76] *Dracophyllum pearsonii* Kirk  
 [76] *Dracophyllum peninsulare* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum acerosum* Berggr.  
 [76] *Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne  
 [76] *Dracophyllum pronum* W.R.B.Oliv.  
 [76] *Dracophyllum prostratum* Kirk  
 [76] *Dracophyllum pubescens* Cheeseman  
 [76] *Dracophyllum pungens* Colenso = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [77] *Dracophyllum pyramidale* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum traversii* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum recurvatum* Colenso = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
 [76] *Dracophyllum recurvum* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum robustum* Hook.f. = *Dracophyllum lessonianum* A.Rich.  
 [76] *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.  
 [76] *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.  
 [76] *Dracophyllum rosmarinifolium* var. *politum* Cheeseman = *Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne  
 [76] *Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
 [76] *Dracophyllum scoparium* F.Muell. = *Dracophyllum arboreum* Cockayne  
 [76] *Dracophyllum scoparium* var. *major* Cheeseman = *Dracophyllum arboreum* Cockayne  
 [77] *Dracophyllum scoparium* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.

- [77]*Dracophyllum septentrionale* (W.R.B.Oliv.) S.Venter  
 [76]*Dracophyllum setifolium* Stchegl. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [77]*Dracophyllum sinclairii* Cheeseman  
 [77]*Dracophyllum strictum* Hook.f.  
 [77]*Dracophyllum subantarcticum* Cockayne = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
 [77]*Dracophyllum subulatum* Hook.f.  
 [76]*Dracophyllum tenuicaulis* Colenso = *Dracophyllum recurvum* Hook.f.  
 [77]*Dracophyllum townsonii* Cheeseman  
 [77]*Dracophyllum traversii* Hook.f.  
 [77]*Dracophyllum trimorphum* W.R.B.Oliv.  
 [76]*Dracophyllum uniflorum* Berggr. = *Dracophyllum kirkii* Berggr.  
 [76]*Dracophyllum uniflorum* Hook.f. = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.  
 [76]*Dracophyllum uniflorum* var. *acicularifolium* Cheeseman = *Dracophyllum acerosum* Berggr.  
 [76]*Dracophyllum uniflorum* var. *frondosum* G.Simpson = *Dracophyllum frondosum* (G.Simpson) S.Venter  
 [76]*Dracophyllum uniflorum* Hook.f. var. *uniflorum* = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.  
 [77]*Dracophyllum urvilleanum* A.Rich.  
 [76]*Dracophyllum urvilleanum* var. *filifolium* (Hook.f.) Cheeseman = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [76]*Dracophyllum urvilleanum* var. *scoparium* (Hook.f.) Hook.f. = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
 [76]*Dracophyllum virgatum* Colenso = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [77]*Dracophyllum viride* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman  
 [8]*Dracunculus* Mill.  
 [8]*Dracunculus vulgaris* Schott  
 [120]*Drapetes dieffenbachii* Hook. = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
 [120]*Drapetes dieffenbachii* var. *laxa* Cheeseman = *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads  
 [120]*Drapetes laxus* (Cheeseman) Allan = *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads  
 [120]*Drapetes lyallii* Hook.f. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.  
 [120]*Drapetes macrantha* Colenso = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
 [121]*Drapetes multiflorus* (Cheeseman) Allan = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
 [120]*Drapetes muscosa* Hook.f. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.  
 [120]*Drapetes tasmanica* Hook.f. = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
 [121]*Drapetes villosa* (Berggr.) Cheeseman = *Kelleria villosa* Berggr.  
 [121]*Drapetes villosa* var. *multicaulis* Cockayne = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
 [121]*Drapetes villosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
 [62]*Drimys axillaris* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
 [62]*Drimys axillaris* var. *colorata* (Raoul) Kirk = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
 [62]*Drimys colorata* Raoul = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
 [62]*Drimys traversii* Kirk = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
 [62]*Drosanthemum* Schwantes  
 [62]*Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes  
 [62]*Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes  
 [68]*Drosera* L.  
 [68]*Drosera arcturi* Hook.  
 [68]*Drosera atra* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
 [68]*Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
 [68]*Drosera binata* Labill.  
 [68]*Drosera burmanni* Vahl  
 [68]*Drosera capensis* L.  
 [68]*Drosera circinervia* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
 [68]*Drosera cunninghamii* Walp. = *Drosera binata* Labill.  
 [68]*Drosera dichotoma* Banks & Sol. ex Sm. = *Drosera binata* Labill.  
 [68]*Drosera filiformis* Raf.  
 [68]*Drosera flagellifera* Colenso = *Drosera binata* Labill.  
 [68]*Drosera gunniana* (Planch.) de Salas  
 [68]*Drosera intermedia* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Drosera binata* Labill.  
 [68]*Drosera ligulata* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
 [68]*Drosera peltata* Thunb. auct. Salmon = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas  
 [68]*Drosera peltata* subsp. *auriculata* (Backh. ex Planch.) B.J.Conn = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
 [68]*Drosera peltata* var. *genuina* Planch. = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas  
 [68]*Drosera peltata* var. *gunniana* Planch. = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas  
 [68]*Drosera polyneura* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
 [68]*Drosera pygmaea* DC.  
 [68]*Drosera ruahinensis* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
 [68]*Drosera spathulata* Schult. = *Drosera spatulata* Labill.  
 [68]*Drosera spatulata* Labill.  
 [68]*Drosera stenopetala* Hook.f.  
 [68]*Drosera stylosa* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
 [68]*Droseraceae*  
 [27]*Drymoanthus* Nicholls  
 [27]*Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill  
 [27]*Drymoanthus flavus* St George & Molloy  
 [117]*Drypetes* Vahl  
 [117]*Drypetes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.  
 [168]*Duchesnea* Smith = *Potentilla* L.  
 [168]*Duchesnea indica* (Andrews) Focke = *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf  
 [131]*Dyckia* Schult.f.  
 [131]*Dyckia frigida* (Linden) Hook.f.  
 [17]*Dypsis* Noronha ex Mart.  
 [17]*Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J.Dransf.  
 [172]*Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f. = *Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer

- [64]*Dysphania* R.Br.  
 [64]*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants  
 [64]*Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants  
 [64]*Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemants  
 [27]*Earina* Lindl.  
 [27]*Earina aestivalis* Cheeseman  
 [27]*Earina alba* Colenso = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.  
 [27]*Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.  
 [27]*Earina mucronata* Lindl.  
 [27]*Earina quadrilobata* Colenso = *Earina mucronata* Lindl.  
 [27]*Earina suaveolens* Lindl. = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.  
 [75]**Ebenaceae**  
 [73]*Ecballium* A.Rich.  
 [73]*Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.  
 [96]*Eccremocarpus* Ruiz & Pav.  
 [96]*Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.  
 [174]*Echeveria* DC.  
 [174]*Echeveria ximbricata* Deleuil ex E.Morren  
 [174]*Echeveria amoena* de Smet ex E.Morr.  
 [174]*Echeveria multicaulis* Rose  
 [174]*Echeveria secunda* Booth  
 [174]*Echeveria* 'Set. Oliver.'  
 [174]*Echeveria setosa* Rose & Purpus  
 [39]**Echinacea** Moench  
 [39]*Echinacea purpurea* (L.) Moench  
 [145]*Echinochloa* P.Beauv.  
 [145]*Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.  
 [145]*Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.  
 [145]*Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz  
 [145]*Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb.  
 [145]*Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch  
 [145]*Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery  
 [145]*Echinopogon* P.Beauv.  
 [145]*Echinopogon asper* Trin. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 [145]*Echinopogon novae-zelandiae* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 [145]*Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 [145]*Echinopogon purpurascens* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 [39]*Echinops* L.  
 [39]*Echinops ritro* L.  
 [65]*Echinopsis macrogona* (Salm-Dyck) H.Friedrich & G.D.Rowley = *Trichocereus macrogonus* (Salm-Dyck) Riccob.  
 []*Echinostachys* Brongn. ex Planch. = **Bromeliaceae** Juss.  
 [89]*Echites laxus* Ruiz & Pav. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
 [54]*Echium* L.  
 [54]*Echium candicans* L.f.  
 [54]*Echium fastuosum* J.Jacq. = *Echium candicans* L.f.  
 [54]*Echium pininana* Webb & Berthel.  
 [54]*Echium plantagineum* L.  
 [54]*Echium vulgare* L.  
 [54]*Echium wildpretii* H.Pearson ex Hook.f.  
 [39]*Eclipta* L.  
 [39]*Eclipta adpressa* Moench = *Eclipta prostrata* (L.) L.  
 [39]*Eclipta alba* (L.) Hassk. = *Eclipta prostrata* (L.) L.  
 [39]*Eclipta prostrata* (L.) L.  
 [86]*Edwardsia* Salisb. = *Sophora* L.  
 [86]*Edwardsia cassioides* Phil. = *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre  
 [86]*Edwardsia grandiflora* Salisb. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.  
 [86]*Edwardsia grandiflora* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f. = *Sophora microphylla* Aiton  
 [86]*Edwardsia microphylla* (Aiton) Salisb. = *Sophora microphylla* Aiton  
 [86]*Edwardsia prostrata* (Buchanan) W.R.B.Oliv. = *Sophora prostrata* Buchanan  
 [86]*Edwardsia tetraptera* (J.F.Mill.) W.R.B.Oliv. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.  
 [9]*Egeria* Planch.  
 [9]*Egeria densa* Planch.  
 [145]*Ehrharta* Thunb.  
 [145]*Ehrharta calycina* Sm.  
 [156]*Ehrharta colensoi* Hook.f. = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
 [149]*Ehrharta diplax* F.Muell. = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
 [145]*Ehrharta erecta* Lam.  
 [145]*Ehrharta longiflora* Sm.  
 [149]*Ehrharta multinoda* F.Muell. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.  
 [149]*Ehrharta stipoides* Labill. = *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.  
 [156]*Ehrharta thomsonii* Petrie = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
 [145]*Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.  
 [72]*Eichhornia* Kunth = *Pontederia* L.  
 [72]*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms = *Pontederia crassipes* Mart.  
 [64]*Einadia* Raf. = *Chenopodium* L.  
 [64]*Einadia allanii* (Aellen) Paul G.Wilson = *Chenopodium allanii* Aellen  
 [64]*Einadia nutans* (R.Br.) A.J.Scott = *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch  
 [64]*Einadia triandra* (G.Forst.) A.J.Scott = *Chenopodium triandrum* G.Forst.  
 [64]*Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* Schult.

- [64]*Einadia trigonos* subsp. *stellulata* (Benth.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
- [64]*Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson subsp. *trigonon* = *Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*
- [164]**Elaeagnaceae**
- [164]*Elaeagnus* L.
- [164]*Elaeagnus* ×*ebbingei* J.Door. = *Elaeagnus* ×*submacrophylla* Servett.
- [164]*Elaeagnus* ×*reflexa* C.Morren & Decne.
- [164]*Elaeagnus* ×*submacrophylla* Servett.
- [164]*Elaeagnus angustifolia* L.
- [164]*Elaeagnus angustifolia* var. *orientalis* (L.) Soják = *Elaeagnus angustifolia* L.
- [164]*Elaeagnus macrophylla* Thunb.
- [164]*Elaeagnus orientalis* L. = *Elaeagnus angustifolia* L.
- [129]**Elaeocarpaceae**
- [129]*Elaeocarpus* L.
- [129]*Elaeocarpus cunninghamii* Raoul = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
- [129]*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
- [129]*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus*
- [129]*Elaeocarpus dentatus* var. *obovatus* Cheeseman
- [117]*Elaeocarpus deplanchei* Brongn. & Gris = *Drypetes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.
- [129]*Elaeocarpus hinau* A.Cunn. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
- [129]*Elaeocarpus hookerianus* Raoul
- [129]*Elaeocarpus reticulatus* Sm.
- [118]*Elaeodendron micranthum* Hook.f. = *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.
- [17]*Elate* L. = *Phoenix* L.
- [114]**Elatinaceae**
- [114]*Elatine* L.
- [114]*Elatine americana* var. *australiensis* Benth. = *Elatine gratiolooides* A.Cunn.
- [114]*Elatine gratiolooides* A.Cunn.
- [170]*Elatostema* J.R.Forst. & G.Forst.
- [170]*Elatostema rugosum* A.Cunn.
- [136]**Eleocharis** R.Br.
- [136]*Eleocharis acuta* R.Br.
- [136]*Eleocharis acuta* var. *platylepis* Hook.f. = *Eleocharis acuta* R.Br.
- [136]*Eleocharis acuta* var. *tenuis* Carse = *Eleocharis acuta* R.Br.
- [136]*Eleocharis cunninghamii* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [136]*Eleocharis gracilis* R.Br.
- [136]*Eleocharis gracilis* var. *gracillima* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [136]*Eleocharis gracilis* var. *radicans* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [136]*Eleocharis gracillima* (Hook.f.) Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [136]*Eleocharis hookeri* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [136]*Eleocharis neozelandica* C.B.Clarke ex Kirk
- [136]*Eleocharis pusilla* R.Br.
- [136]*Eleocharis sphacelata* R.Br.
- [136]*Eleogiton* Link = *Isolepis* R.Br.
- [145]**Eleusine** Gaertn.
- [145]*Eleusine indica* (L.) Gaertn.
- [145]*Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.
- [40]**Eleutheranthera** Poit.
- [40]*Eleutheranthera ruderalis* (Sw.) Sch.Bip.
- [79]**Elingamita** G.T.S.Baylis
- [79]*Elingamita johnsonii* G.T.S.Baylis
- [9]**Elodea** Michx.
- [9]*Elodea canadensis* Michx.
- [9]*Elodea densa* (Planch.) Casp. = *Egeria densa* Planch.
- [97]**Elsholtzia** Willd.
- [97]*Elsholtzia flava* (Benth.) Benth.
- [139]*Elymus apricus* Á.Löve & Connor = *Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
- [148]*Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- [155]*Elymus ensyii* (Kirk) Á.Löve & Connor = *Stenostachys ensyii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [139]*Elymus falcis* Connor = *Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [148]*Elymus giganteus* Vahl = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- [139]*Elymus kingianus* (Endl.) Á.Löve = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
- [155]*Elymus laevis* (Petrie) A.Löve & Connor = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
- [140]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [139]*Elymus multiflorus* subsp. *kingianus* (Endl.) de Lange & R.O.Gardner = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
- [140]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor subsp. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [139]*Elymus multiflorus* var. *kingianus* (Endl.) Connor = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
- [140]*Elymus multiflorus* var. *longisetus* (Hack.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [140]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor var. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [155]*Elymus narduroides* (Turcz.) A.Löve & Connor = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
- [148]*Elymus racemosus* Lam. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- [145]*Elymus repens* (L.) Gould = *Elytrigia repens* (L.) Nevski
- [140]*Elymus sacandros* Connor = *Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [140]*Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
- [140]*Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve var. *scaber* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski



- [140]*Elymus solandri* (Steud.) Connor = ***Anthosachne solandri*** (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [144]*Elymus tenuis* (Buchanan) Á.Löve & Connor = ***Connorochloa tenuis*** (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [171]*Elytranthe adamsii* (Cheeseman) Engl. = ***Trilepidea adamsii*** (Cheeseman) Tiegh.  
 [171]*Elytranthe colensoi* (Hook.f.) Engl. = ***Peraxilla colensoi*** (Hook.f.) Tiegh.  
 [171]*Elytranthe flavida* (Hook.f.) Engl. = ***Alepis flavida*** (Hook.f.) Tiegh.  
 [171]*Elytranthe ralphii* (Tiegh.) Engl. = ***Trilepidea adamsii*** (Cheeseman) Tiegh.  
 [171]*Elytranthe tetrapetala* (L.f.) Engl. = ***Peraxilla tetrapetala*** (L.f.) Tiegh.  
 [145]***Elytrigia*** Desv.  
 [155]*Elytrigia junceiformis* Á.Löve & D.Löve = ***Thinopyrum junceiforme*** (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve  
 [155]*Elytrigia pontica* (Podp.) Holub = ***Thinopyrum ponticum*** (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey  
 [155]*Elytrigia pycnantha* (Godr.) Á.Löve = ***Thinopyrum acutum*** (DC.) Banfi  
 [145]***Elytrigia repens*** (L.) Nevski  
 [51]*Embergeria Boulos* = ***Sonchus*** L.  
 [51]*Embergeria grandifolia* (Kirk) Boulos = ***Sonchus grandifolius*** Kirk  
 [159]***Embothrium*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [159]***Embothrium coccineum*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [159]*Embothrium myricoides* C.F.Gaertn. = ***Lomatia myricoides*** (C.F.Gaertn.) Domin  
 [159]*Embothrium silaifolia* Sm. = ***Lomatia silaifolia*** (Sm.) R.Br.  
 [86]*Emelista tora* (L.) Britton & Rose = ***Senna tora*** (L.) Roxb.  
 [71]*Emex* Neck. ex Campd. = ***Rumex*** L.  
 [71]*Emex australis* Steinh. = ***Rumex hypogaeus*** T.M.Schust. & Reveal  
 [167]*Empetrum pinnatum* Lam. = ***Margyricarpus pinnatus*** (Lam.) Kuntze  
 [51]*Empysopus* Hook.f. = ***Solenogyne*** Cass.  
 [51]*Empysopus gunnii* Hook.f. = ***Solenogyne gunnii*** (Hook.f.) Cabrera  
 [158]***Empodisma*** L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
 [158]***Empodisma minus*** (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
 [158]***Empodisma robustum*** Wagstaff & B.R.Clarkson  
 [113]*Enargea* Gaertn. = ***Luzuriaga*** Ruiz & Pav.  
 [113]*Enargea parviflora* (Hook.f.) Skottsb. = ***Luzuriaga parviflora*** (Hook.f.) Kunth  
 [20]*Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard = ***Hyacinthoides hispanica*** (Mill.) Rothm.  
 [180]***Ensete*** Horan.  
 [180]***Ensete ventricosum*** (Welw.) Cheesman  
 [119]***Entelea*** R.Br.  
 [119]***Entelea arborescens*** R.Br.  
 [172]*Entoganum* Banks ex Gaertn. = ***Melicope*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [172]*Entoganum laevigatum* Banks ex Gaertn. = ***Melicope ternata*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [145]***Entolasia*** Stapf  
 [145]***Entolasia marginata*** (R.Br.) Hughes  
 [176]*Enydria aquatica* Vell. = ***Myriophyllum aquaticum*** (Vell.) Verdc.  
 [160]***Eomecon*** Hance  
 [160]***Eomecon chionantha*** Hance  
 [77]***Epacris*** Cav.  
 [77]*Epacris affinis* Colenso = ***Epacris alpina*** Hook.f.  
 [77]***Epacris alpina*** Hook.f.  
 [78]*Epacris fasciculata* G.Forst. = ***Leucopogon fasciculatus*** (G.Forst.) A.Rich.  
 [76]*Epacris frondosa* Gaertn. = ***Dracophyllum longifolium*** (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [78]*Epacris juniperina* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Leptecophylla juniperina*** (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [76]*Epacris longifolia* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Dracophyllum longifolium*** (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.  
 [77]***Epacris microphylla*** R.Br.  
 [77]***Epacris microphylla*** R.Br. var. *microphylla*  
 [77]***Epacris pauciflora*** A.Rich.  
 [77]*Epacris pauciflora* A.Rich. var. *pauciflora* = ***Epacris pauciflora*** A.Rich.  
 [77]*Epacris pauciflora* var. *sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = ***Epacris sinclairii*** Hook.f.  
 [78]*Epacris pumila* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Pentachondra pumila*** (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
 [77]***Epacris purpurascens*** R.Br.  
 [76]*Epacris rosmarinifolia* G.Forst. = ***Dracophyllum rosmarinifolium*** (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.  
 [77]***Epacris sinclairii*** Hook.f.  
 [8]***Ephedra*** L.  
 [8]***Ephedra campylopoda*** C.A.Mey.  
 [8]***Ephedra foeminea*** Forssk.  
 [8]***Ephedraceae*** Dumort.  
 [8]***Ephedrales***  
 [165]*Epicarporus microphyllus* Raoul = ***Streblus heterophyllus*** (Blume) Corner  
 [27]***Epidendrum*** L.  
 [27]*Epidendrum autumnale* G.Forst. = ***Earina autumnalis*** (G.Forst.) Hook.f.  
 [27]***Epidendrum ibaguense*** Kunth  
 [126]***Epilobium*** L.  
 [126]*Epilobium adenocaulon* Hausskn. = ***Epilobium ciliatum*** Raf.  
 [126]***Epilobium alsinoides*** A.Cunn.  
 [126]***Epilobium alsinoides*** A.Cunn. subsp. *alsinoides*  
 [126]***Epilobium alsinoides*** subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126]***Epilobium alsinoides*** subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126]***Epilobium angustum*** (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126]*Epilobium antipodum* Petrie = ***Epilobium crassum*** Hook.f.  
 [126]***Epilobium astonii*** (Allan) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126]*Epilobium atriplicifolium* A.Cunn. = ***Epilobium alsinoides*** subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126]*Epilobium baueri* Endl. = ***Epilobium billardioreanum*** subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126]***Epilobium billardioreanum*** DC.  
 [126]***Epilobium billardioreanum*** DC. subsp. *billardioreanum*

- [126] *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium billardioreanum* var. *simplex* Kirk = *Epilobium billardioreanum* DC. subsp. *billardioreanum*  
 [127] *Epilobium brasiliense* Hausskn. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
 [126] *Epilobium brevipes* Hook.f.  
 [126] *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*  
 [126] *Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium caespitosum* Hausskn. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
 [126] *Epilobium canescens* Endl. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium chionanthum* Hausskn.  
 [126] *Epilobium chlorifolium* Hausskn.  
 [127] *Epilobium chlorifolium* var. *kaikourense* Cockayne = *Epilobium wilsonii* Cheeseman  
 [126] *Epilobium chlorifolium* var. *verum* Cockayne = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.  
 [126] *Epilobium ciliatum* Raf.  
 [126] *Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*  
 [126] *Epilobium ciliatum* subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven  
 [126] *Epilobium cinereum* A.Rich. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium cockayneanum* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
 [127] *Epilobium confertifolium* var. *tasmanicum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
 [126] *Epilobium confertifolium* var. *tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium confertum* A.Cunn. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium crassum* Hook.f.  
 [126] *Epilobium dawbinii* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
 [127] *Epilobium diversifolium* Hausskn. = *Epilobium gunnianum* Hausskn.  
 [126] *Epilobium elegans* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium ciliatum* Raf.  
 [127] *Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium obscurum* Schreb.  
 [126] *Epilobium erubescens* Hausskn. = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
 [126] *Epilobium erubescens* var. *suberecta* Kirk = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
 [126] *Epilobium findlayi* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
 [126] *Epilobium findlayi* Allan var. *findlayi* = *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
 [126] *Epilobium findlayi* var. *pubescens* Allan = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium forbesii* Allan  
 [126] *Epilobium glabellum* G.Forst.  
 [126] *Epilobium gracilipes* Kirk  
 [126] *Epilobium gracilipes* var. *concinnum* Allan = *Epilobium gracilipes* Kirk  
 [127] *Epilobium gunnianum* Hausskn.  
 [127] *Epilobium hectorii* Hausskn.  
 [127] *Epilobium hirsutum* L.  
 [127] *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
 [126] *Epilobium incanum* A.Cunn. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium inornatum* Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [127] *Epilobium inornatum* var. *brevipes* (Hook.f.) Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [127] *Epilobium insulare* Hausskn.  
 [126] *Epilobium junceum* G.Forst. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium junceum* var. *caninum* H.Lév. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium junceum* var. *cinereum* (A.Rich.) Kirk = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126] *Epilobium junceum* var. *corymbosum* H.Lév. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* (A.Cunn.) Curtis = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
 [127] *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* Hook.f. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
 [126] *Epilobium junceum* var. *macrophyllum* Cheeseman = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [127] *Epilobium krulleanum* Hausskn. = *Epilobium hectorii* Hausskn.  
 [127] *Epilobium linnaeoides* Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
 [127] *Epilobium macranthum* Hook. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
 [127] *Epilobium macropus* Hook.  
 [127] *Epilobium margaretae* Brockie  
 [127] *Epilobium matthewsii* Petrie  
 [127] *Epilobium melanocaulon* Hook.  
 [127] *Epilobium melanocaulon* Hook. var. *melanocaulon* = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
 [127] *Epilobium melanocaulon* var. *polyclonum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
 [127] *Epilobium melanocaulon* var. *typica* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
 [127] *Epilobium melanocaulon* var. *viride* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
 [127] *Epilobium microphyllum* A.Rich.  
 [127] *Epilobium microphyllum* var. *prostratum* Petrie = *Epilobium microphyllum* A.Rich.  
 [127] *Epilobium montanum* L.  
 [127] *Epilobium muellerianum* H.Lév. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
 [126] *Epilobium nanum* Colenso = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
 [126] *Epilobium nerteroides* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium nerteroides* var. *minimum* (Kirk) Cockayne = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [126] *Epilobium novae-zelandiae* Hausskn. = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium nummulariifolium* R.Cunn.  
 [127] *Epilobium nummulariifolium* subsp. *nerteroides* (A.Cunn.) Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [126] *Epilobium nummulariifolium* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127] *Epilobium nummulariifolium* var. *brevipes* Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.

- [127]*Epilobium nummularifolium* var. *caespitosum* (Hausskn.) Kirk = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
 [127]*Epilobium nummularifolium* var. *minimum* Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [127]*Epilobium nummularifolium* var. *nerterioides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [127]*Epilobium nummularifolium* var. *ovatum* Kirk = *Epilobium nerterioides* A.Cunn.  
 [127]*Epilobium nummularifolium* var. *pedunculare* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
 [127]*Epilobium obscurum* Schreb.  
 [127]*Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
 [127]*Epilobium pallidiflorum* var. *stricta* Kirk = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
 [127]*Epilobium parviflorum* Schreb.  
 [127]*Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
 [127]*Epilobium pedunculare* var. *aprica* Hausskn. = *Epilobium nerterioides* A.Cunn.  
 [126]*Epilobium pedunculare* var. *brunnescens* Cockayne = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*  
 [127]*Epilobium pedunculare* var. *minimum* Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
 [126]*Epilobium pedunculare* var. *minutiflorum* Cockayne = *Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 [126]*Epilobium pedunculare* A.Cunn. var. *pedunculare* = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127]*Epilobium pedunculare* var. *viride* Cockayne = *Epilobium nerterioides* A.Cunn.  
 [127]*Epilobium pernitens* Cockayne & Allan  
 [126]*Epilobium perplexum* Kirk = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.  
 [127]*Epilobium perpusillum* Hausskn. = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
 [127]*Epilobium petraeum* Heenan  
 [127]*Epilobium pictum* Petrie  
 [127]*Epilobium polyclonum* Hausskn. = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
 [127]*Epilobium porphyrium* G.Simpson  
 [126]*Epilobium pratense* G.Simpson = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127]*Epilobium pubens* A.Rich.  
 [126]*Epilobium pubens* var. *astonii* Allan = *Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127]*Epilobium pubens* var. *minor* Kirk = *Epilobium insulare* Hausskn.  
 [127]*Epilobium pubens* var. *strictum* Allan = *Epilobium pubens* A.Rich.  
 [127]*Epilobium purpuratum* Hook.f.  
 [127]*Epilobium pycnostachyum* Hausskn.  
 [127]*Epilobium rostratum* Cheeseman  
 [127]*Epilobium rostratum* var. *pubens* Petrie = *Epilobium rostratum* Cheeseman  
 [127]*Epilobium rotundifolium* G.Forst.  
 [126]*Epilobium rubromarginatum* Cockayne = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
 [127]*Epilobium simulans* Allan = *Epilobium hectorii* Hausskn.  
 [127]*Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
 [126]*Epilobium tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127]*Epilobium tetragonum* L.  
 [126]*Epilobium tetragonum* var. *billardioreanum* (DC.) H.Lév. = *Epilobium billardioreanum* DC. subsp. *billardioreanum*  
 [126]*Epilobium thymifolium* R.Cunn. = *Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*  
 [126]*Epilobium vernicosum* Cheeseman = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
 [126]*Epilobium virgatum* A.Cunn. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [127]*Epilobium wilsonii* Cheeseman  
 [127]*Epilobium wilsonii* var. *pallidum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Epilobium wilsonii* Cheeseman  
 [27]*Epipactis porrifolia* Sw. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [145]*Eragrostis* Wolf  
 [145]*Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [145]*Eragrostis benthamii* Mattei = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [145]*Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [145]*Eragrostis brownii* var. *patens* Benth. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [145]*Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.  
 [145]*Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees  
 [145]*Eragrostis diffusa* Buckley  
 [151]*Eragrostis imbecilla* (Spreng.) Benth. = *Poa imbecilla* Spreng.  
 [145]*Eragrostis leptostachya* (R.Br.) Steud.  
 [145]*Eragrostis major* Host = *Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.  
 [145]*Eragrostis megastachya* (Koeler) Link = *Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.  
 [145]*Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link  
 [145]*Eragrostis minor* Host  
 [145]*Eragrostis multicaulis* Steud.  
 [145]*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees = *Eragrostis diffusa* Buckley  
 [145]*Eragrostis philippica* Jedwabn. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [145]*Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.  
 [145]*Eragrostis plana* Nees  
 [145]*Eragrostis plumosa* (Retz.) Link = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [145]*Eragrostis poaeoides* P. Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis minor* Host  
 [145]*Eragrostis spartinoides* Steud. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [145]*Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [145]*Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.  
 [142]*Eragrostis uniolae* Nees = *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [162]*Eranthis* Salisb.  
 [162]*Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.  
 [40]*Erechtites* Raf.  
 [50]*Erechtites argutus* (A.Rich.) DC. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*  
 [50]*Erechtites atkinsoniae* F.Muell. = *Senecio bipinnatisectus* Belcher  
 [50]*Erechtites diversifolius* Petrie = *Senecio dunedinensis* Belcher  
 [51]*Erechtites glabrescens* Kirk = *Senecio wairauensis* Belcher

- [50]*Erechtites glomeratus* DC. = ***Senecio glomeratus*** Poir. subsp. *glomeratus*  
 [40]*Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.  
 [50]*Erechtites hispidulus* Hook.f. = ***Senecio scaberulus*** (Hook.f.) D.G.Drury  
 [50]*Erechtites kermadecensis* (Belcher) Allan = ***Senecio kermadecensis*** Belcher  
 [50]*Erechtites minimus* (Poir.) DC. = ***Senecio minimus*** Poir.  
 [50]*Erechtites minimus* var. *angustatus* Allan = ***Senecio minimus*** Poir.  
 [50]*Erechtites minimus* var. *heterophyllus* (Colenso) Allan = ***Senecio minimus*** Poir.  
 [51]*Erechtites prenanthoides* var. *β minor* Hook.f. = ***Senecio wairauensis*** Belcher  
 [50]*Erechtites pumilus* DC. = ***Senecio minimus*** Poir.  
 [50]*Erechtites quadridentatus* (Labill.) DC. = ***Senecio quadridentatus*** Labill.  
 [50]*Erechtites quadridentatus* var. *lanceolus* Kirk = ***Senecio dunedinensis*** Belcher  
 [50]*Erechtites quadridentatus* var. *traversii* Allan = ***Senecio glomeratus*** Poir. subsp. *glomeratus*  
 [50]*Erechtites scaberulus* Hook.f. = ***Senecio scaberulus*** (Hook.f.) D.G.Drury  
 [50]*Erechtites scaberulus* var. *chathamicus* Allan = ***Senecio scaberulus*** (Hook.f.) D.G.Drury  
 [50]*Erechtites sonchoides* DC. = ***Senecio biserratus*** Belcher  
 [40]*Erechtites valerianifolius* (Link ex Spreng.) DC.  
 [51]*Erechtites wairauensis* (Belcher) Allan = ***Senecio wairauensis*** Belcher  
 [51]*Erechtites wairauensis* var. *robusta* Allan = ***Senecio wairauensis*** Belcher  
 [124]*Eremaea* Lindl. = ***Melaleuca*** L.  
 [111]*Eremophila* R.Br.  
 [111]*Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock  
 [62]*Erepsia* N.E.Br.  
 [62]*Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes  
 [77]*Erica* L.  
 [77]*Erica arborea* L.  
 [77]*Erica baccans* L.  
 [77]*Erica caffra* L.  
 [77]*Erica carnea* L.  
 [77]*Erica cinerea* L.  
 [77]*Erica lusitanica* Rudolphi  
 [77]*Erica melanthera* L.  
 [77]*Erica sparsa* Lodd.  
 [77]*Erica tetralix* L.  
 [77]*Erica vagans* L.  
 [76]*Erica vulgaris* L. = ***Calluna vulgaris*** (L.) Hull  
 [75]*Ericaceae*  
 [75]*Ericales* Bercht. & J.Presl  
 [40]*Erigeron* L.  
 [40]*Erigeron annuus* (L.) Pers.  
 [40]*Erigeron bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera = ***Erigeron floribundus*** (Kunth) Sch.Bip.  
 [40]*Erigeron bonariensis* L.  
 [35]*Erigeron bonplandii* Buchanan = ***Celmisia bonplandii*** (Buchanan) Allan  
 [40]*Erigeron canadensis* L.  
 [40]*Erigeron crispus* Pourr. = ***Erigeron bonariensis*** L.  
 [40]*Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.  
 [39]*Erigeron graveolens* L. = ***Dittrichia graveolens*** (L.) Greuter  
 [40]*Erigeron karvinskianus* DC.  
 [40]*Erigeron linifolius* Willd. = ***Erigeron bonariensis*** L.  
 [40]*Erigeron mucronatus* DC. = ***Erigeron karvinskianus*** DC.  
 [40]*Erigeron philadelphicus* L.  
 [40]*Erigeron pusillus* Nutt. = ***Erigeron canadensis*** L.  
 [40]*Erigeron sumatrensis* Retz.  
 [168]*Eriobotrya* Lindl. = ***Rhaphiolepis*** Lindl.  
 [168]*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. = ***Rhaphiolepis bibas*** (Lour.) Galasso & Banfi  
 [162]*Eriocapitella* Nakai  
 [162]*Eriocapitella ×hybrida* (L.H.Bailey) Christenh. & Byng  
 [178]*Eriolarynx* (Hunz.) Hunz.  
 [178]*Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw  
 [159]*Erodendrum* Salisb. = ***Protea*** L.  
 [94]*Erodium* L'Her. ex Aiton  
 [94]*Erodium botrys* (Cav.) Bertol.  
 [94]*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.  
 [94]*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cutarium*  
 [94]*Erodium malacoides* (L.) L'Hér.  
 [94]*Erodium moschatum* (L.) L'Hér.  
 [95]*Erodium peristeroides* Turcz. = ***Pelargonium inodorum*** Willd.  
 [94]*Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.  
 [59]*Erophila* DC. = ***Draba*** Dill. ex L.  
 [59]*Erophila verna* (L.) Chevall. = ***Draba verna*** L.  
 [59]*Erophila vulgaris* DC. = ***Draba verna*** L.  
 [118]*Erpetion spathulatum* A.Cunn. = ***Viola lyallii*** Hook.f.  
 [59]*Eruca* Mill.  
 [59]*Eruca sativa* Mill. = ***Eruca vesicaria*** subsp. *sativa* (Mill.) Thell.  
 [59]*Eruca vesicaria* (L.) Cav.  
 [59]*Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.  
 [16]*Eryngium* L.  
 [16]*Eryngium amethystinum* L.  
 [16]*Eryngium campestre* L.  
 [16]*Eryngium maritimum* L.

- [16]*Eryngium pandanifolium* Cham. & Schldl.  
 [16]*Eryngium pandanifolium* Cham. & Schldl. var. *pandanifolium*  
 [16]*Eryngium planum* L.  
 [16]*Eryngium vesiculosum* Labill.  
 [59]*Erysimum* L.  
 [59]*Erysimum cheiranthoides* L.  
 [59]*Erysimum cheiri* (L.) Crantz  
 [57]*Erysimum praecox* Sm. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
 [57]*Erysimum vernum* Mill. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
 [90]*Erythraea* Borkh. = *Centaurium* Hill  
 [90]*Erythraea centaurium* (L.) Borkh. = *Centaurium erythraea* Rafn.  
 [90]*Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link = *Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch  
 [102]*Erythranthe* Spach  
 [102]*Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom  
 [102]*Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom  
 [102]*Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [153]*Erythranthera* Zotov = *Rytidosperma* Steud.  
 [153]*Erythranthera australis* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [154]*Erythranthera pumila* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
 [83]*Erythrina* L.  
 [83]*Erythrina xyskiesii* Barneby & Krukoff  
 [83]*Erythrina caffra* Thunb.  
 [83]*Erythrina crista-galli* L.  
 [83]*Erythrina falcata* Benth.  
 [45]*Erythrochaete* Siebold & Zucc. = *Ligularia* Cass.  
 [45]*Erythrochaete dentata* A.Gray = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara  
 [80]*Escallonia* Mutis ex L.f.  
 [80]*Escallonia xexoniensis* Veitch ex Bean  
 [80]*Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.  
 [80]*Escallonia* 'Exonensis' = *Escallonia xexoniensis* Veitch ex Bean  
 [80]*Escallonia floribunda* var. *montevidensis* Cham. & Schldl. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.  
 [80]*Escallonia montevidensis* (Cham. & Schldl.) DC. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.  
 [80]*Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.  
 [80]*Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche  
 [80]*Escalloniaceae* R.Br. ex Dumort.  
 [80]*Escalloniales*  
 [160]*Eschschozia* Cham.  
 [160]*Eschschozia californica* Cham.  
 [123]*Eucalyptus* L'Her.  
 [123]*Eucalyptus agglomerata* Maiden  
 [123]*Eucalyptus apocynifolia* (Salisb.) Brooker = *Angophora costata* (Gaertn.) Britten  
 [123]*Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden  
 [123]*Eucalyptus botryoides* Sm.  
 [123]*Eucalyptus calophylla* Lindl. = *Corymbia calophylla* (Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
 [123]*Eucalyptus cinerea* Benth.  
 [123]*Eucalyptus cordata* Labill.  
 [123]*Eucalyptus crenulata* Blakely & Beuzev.  
 [123]*Eucalyptus cypellocarpa* L.A.S.Johnson  
 [123]*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker  
 [123]*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker subsp. *delegatensis*  
 [123]*Eucalyptus dendromorpha* (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell  
 [123]*Eucalyptus elata* Dehnh.  
 [123]*Eucalyptus eugenioides* Spreng.  
 [123]*Eucalyptus fastigata* H.Deane & Maiden  
 [123]*Eucalyptus ficifolia* F.Muell. = *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
 [123]*Eucalyptus globulus* Labill.  
 [123]*Eucalyptus globulus* Labill. subsp. *globulus*  
 [123]*Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.  
 [123]*Eucalyptus grandis* W.Hill  
 [123]*Eucalyptus gunnii* Hook.f.  
 [123]*Eucalyptus leucoxydon* F.Muell.  
 [123]*Eucalyptus leucoxydon* subsp. *megalocarpa* Boland  
 [123]*Eucalyptus macarthurii* H.Deane & Maiden  
 [123]*Eucalyptus maidenii* F.Muell. = *Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.  
 [123]*Eucalyptus muelleriana* A.W.Howitt  
 [123]*Eucalyptus nicholii* Maiden & Blakely  
 [123]*Eucalyptus nitens* (H.Deane & Maiden) Maiden  
 [123]*Eucalyptus obliqua* L'Hér.  
 [123]*Eucalyptus ovata* Labill.  
 [123]*Eucalyptus pilularis* Sm.  
 [123]*Eucalyptus piperita* Sm.  
 [123]*Eucalyptus piperita* subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell  
 [123]*Eucalyptus pulchella* Desf.  
 [123]*Eucalyptus punctata* DC.  
 [123]*Eucalyptus regnans* F.Muell.  
 [123]*Eucalyptus resinifera* Sm.  
 [123]*Eucalyptus robusta* Sm.  
 [123]*Eucalyptus saligna* Sm.  
 [123]*Eucalyptus sideroxydon* Woolls.

- [123]*Eucalyptus sieberi* L.A.S.Johnson  
 [123]*Eucalyptus tenuiramis* Miq.  
 [123]*Eucalyptus tereticornis* Sm.  
 [123]*Eucalyptus tereticornis* var. *bancroftii* Maiden = *Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden  
 [123]*Eucalyptus viminalis* Labill.  
 [40]*Euchiton* Cass.  
 [40]*Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
 [40]*Euchiton audax* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
 [40]*Euchiton collinus* Cass. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [40]*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub  
 [40]*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub  
 [40]*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub  
 [40]*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub  
 [40]*Euchiton forsteri* Cass. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [40]*Euchiton gymnocephalus* (DC.) Anderb. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [40]*Euchiton gymnocephalus* (DC.) Holub = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [40]*Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [40]*Euchiton involucratus* (G.Forst.) Anderb. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [40]*Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [40]*Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward  
 [40]*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub  
 [40]*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub  
 [33]*Euchiton mackayi* (Buchanan) Anderb. = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
 [33]*Euchiton nitidulus* (Hook.f.) Anderb. = *Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.  
 [40]*Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
 [40]*Euchiton paludosus* (Petrie) Anderb. = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
 [40]*Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [40]*Euchiton pulchellus* Cass. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [40]*Euchiton ruahenicus* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [40]*Euchiton sphaericus* (Willd.) Anderb. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [40]*Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [40]*Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub  
 [40]*Euchiton traversii* (Hook.f.) Anderb. = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub  
 [20]*Eucomis* L'Hér.  
 [20]*Eucomis comosa* (Houtt.) H.R.Wehrh.  
 [20]*Eucomis zambesiaca* Baker  
 [67]*Eudianthe* (Rchb.) Rchb. = *Silene* L.  
 [67]*Eudianthe coeli-rosa* (L.) Endl. = *Silene coeli-rosa* (L.) Godr.  
 [124]*Eugenia apiculata* DC. = *Luma apiculata* (DC.) Burret  
 [125]*Eugenia australis* J.C.Wendl. ex Link = *Syzygium australe* (J.C.Wendl. ex Link) B.Hyland  
 [125]*Eugenia jambos* L. = *Syzygium jambos* (L.) Alston  
 [125]*Eugenia maire* A.Cunn. = *Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones  
 [124]*Eugenia obcordata* Raoul = *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret  
 [125]*Eugenia smithii* Poir. = *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.  
 [125]*Eugenia ventenatii* Benth. = *Syzygium floribundum* F.Muell.  
 [125]*Eugenia vitis-idaea* Raoul = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
 [71]*Euonymus* L.  
 [71]*Euonymus europaeus* L.  
 [71]*Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.  
 [71]*Euonymus japonicus* Thunb.  
 [71]*Euonymus japonicus* 'microphyllus'  
 [71]*Euonymus lucidus* D.Don  
 [71]*Euonymus pendulus* Wall. ex M.A.Lawson = *Euonymus lucidus* D.Don  
 [71]*Euonymus pendulus* Wall. ex Roxb. = *Euonymus lucidus* D.Don  
 [71]*Euonymus phellomanus* Loes.  
 [41]*Eupatoriadelphus* R.M.King & H.Rob. = *Eutrochium* Raf.  
 [41]*Eupatoriadelphus purpureus* (L.) R.M.King & H.Rob. = *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
 [40]*Eupatorium* L.  
 [32]*Eupatorium adenophorum* Spreng. = *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.  
 [40]*Eupatorium cannabinum* L.  
 [41]*Eupatorium purpureum* L. = *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
 [51]*Eupatorium rebaudianum* Bertoni = *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni  
 [32]*Eupatorium riparium* Regel = *Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.  
 [33]*Eupatorium sordidum* Less. = *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.  
 [114]*Euphorbia* L.  
 [114]*Euphorbia amygdaloides* L.  
 [114]*Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'  
 [114]*Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace  
 [114]*Euphorbia amygdaloides* var. *robbiae* (Turrill) Radcl.-Sm. = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace  
 [114]*Euphorbia bourgaeana* J.Gay ex Boiss.  
 [115]*Euphorbia characias* L.  
 [115]*Euphorbia characias* L. subsp. *characias*  
 [115]*Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.  
 [115]*Euphorbia cyparissias* L.  
 [115]*Euphorbia dulcis* L.  
 [115]*Euphorbia exigua* L.  
 [115]*Euphorbia glauca* G.Forst.  
 [115]*Euphorbia helioscopia* L.  
 [115]*Euphorbia hirta* L.

- [114]*Euphorbia lambii* Svent. = *Euphorbia bourgaeana* J.Gay ex Boiss.  
 [115]*Euphorbia lathyris* L.  
 [115]*Euphorbia maculata* L.  
 [115]*Euphorbia mauritanica* L.  
 [115]*Euphorbia mellifera* Aiton  
 [115]*Euphorbia milii* Des Moul.  
 [115]*Euphorbia milii* Des Moul. var. *milii* = *Euphorbia milii* Des Moul.  
 [115]*Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri = *Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker  
 [115]*Euphorbia myrsinites* L.  
 [115]*Euphorbia nutans* Lag.  
 [115]*Euphorbia oblongata* Griseb.  
 [115]*Euphorbia paralias* L.  
 [115]*Euphorbia peplus* L.  
 [115]*Euphorbia pinea* L.  
 [115]*Euphorbia pithyusa* L.  
 [115]*Euphorbia platyphyllos* L.  
 [115]*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch  
 [114]*Euphorbia robbiae* Turrill = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace  
 [115]*Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.  
 [115]*Euphorbia segetalis* L.  
 [115]*Euphorbia serpens* Kunth  
 [115]*Euphorbia serrulata* Thuill. = *Euphorbia stricta* L.  
 [115]*Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker  
 [115]*Euphorbia stricta* L.  
 [115]*Euphorbia wulfenii* Hoppe ex W.D.J.Koch = *Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.  
 [114]Euphorbiaceae  
 [101]*Euphrasia* L.  
 [101]*Euphrasia australis* Petrie  
 [101]*Euphrasia cheesemanii* Wettst.  
 [101]*Euphrasia cockayneana* Petrie  
 [101]*Euphrasia cuneata* G.Forst.  
 [101]*Euphrasia cuneata* var. *tricolor* (Colenso) Cheeseman = *Euphrasia cuneata* G.Forst.  
 [101]*Euphrasia disperma* Hook.f.  
 [101]*Euphrasia diversifolia* Petrie = *Euphrasia cuneata* G.Forst.  
 [101]*Euphrasia drucei* Ashwin  
 [101]*Euphrasia dyeri* Wettst.  
 [101]*Euphrasia integrifolia* Petrie  
 [101]*Euphrasia laingii* Petrie  
 [102]*Euphrasia latifolia* L. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
 [101]*Euphrasia longiflora* Kirk = *Euphrasia disperma* Hook.f.  
 [101]*Euphrasia monroi* Hook.f.  
 [101]*Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr.  
 [101]*Euphrasia petriei* Ashwin  
 [101]*Euphrasia repens* Hook.f.  
 [101]*Euphrasia revoluta* Hook.f.  
 [101]*Euphrasia townsonii* Petrie  
 [101]*Euphrasia tricolor* Colenso = *Euphrasia cuneata* G.Forst.  
 [101]*Euphrasia wettsteiniana* Du Rietz  
 [101]*Euphrasia zelandica* Wettst.  
 [45]*Eurybia* Cass. = *Olearia* Moench  
 [46]*Eurybia albida* Hook.f. = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46]*Eurybia alpina* Lindl. & Paxton = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [46]*Eurybia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f. = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.  
 [47]*Eurybia cunninghamii* Hook.f. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
 [46]*Eurybia dentata* var. *linearifolia* Hook.f. = *Olearia ilicifolia* Hook.f.  
 [45]*Eurybia dentata* var. *oblongifolia* Hook.f. = *Olearia xmacrodonta* Baker  
 [46]*Eurybia forsteri* Hook.f. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [46]*Eurybia furfuracea* (A.Rich.) DC. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
 [45]*Eurybia lyallii* Hook.f. = *Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia  
 [46]*Eurybia nitida* Hook.f. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [46]*Eurybia nummulariifolia* Hook.f. = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [45]*Eurybia semidentata* (Decne.) F.Muell. = *Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia  
 [47]*Eurybia solandri* Hook.f. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47]*Eurybia traversii* F.Muell. = *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.  
 [47]*Eurybia virgata* Hook.f. = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [52]*Eurybiopsis australis* Hook.f. = *Vittadinia australis* A.Rich.  
 [52]*Eurybiopsis gracilis* Hook.f. = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
 [40]*Euryops* (Cass.) Cass.  
 [40]*Euryops abrotanifolius* (L.) DC.  
 [41]*Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
 [41]*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
 [41]*Euryops virgineus* Less.  
 [159]*Euryspermum* Salisb. = *Leucadendron* R.Br.  
 [159]*Euryspermum argenteum* (L.) Knight = *Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.  
 [114]*Eustrephus* R.Br.  
 [114]*Eustrephus latifolius* R.Br.  
 [180]*Eutassa* Salisb. = *Araucaria* Juss.  
 [180]*Eutassa heterophylla* Salisb. = *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco  
 [41]*Eutrochium* Raf.

- [41] *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
 [63] *Euxolus* Raf. = *Amaranthus* L.  
 [63] *Euxolus viridis* (L.) Moq. = *Amaranthus viridis* L.  
 [172] *Evodiella* B.L.Linden = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [177] *Evolvulus* L.  
 [177] *Evolvulus nummularius* (L.) L.  
 [41] *Ewartia sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
 [41] *Ewartiothamnus* Anderb.  
 [41] *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
 [55] *Exarrhena colensoi* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
 [55] *Exarrhena lyallii* (Hook.f.) Hook.f. = *Myosotis lyallii* Hook.f.  
 [55] *Exarrhena macrantha* Hook.f. = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [55] *Exarrhena saxosa* Hook.f. = *Myosotis saxosa* Hook.f.  
 [171] *Exocarpos* Labill.  
 [171] *Exocarpos bidwillii* Hook.f.  
 [167] *Exochorda* Lindl.  
 [167] *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder  
 [80] *Fabales* Bromhead  
 [124] *Fabricia laevigata* Gaertn. = *Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson  
 [41] *Facelis* Cass.  
 [41] *Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip.  
 [41] *Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*  
 [88] *Fagaceae*  
 [88] *Fagales* Engl.  
 [89] *Fagaster* Spach = *Nothofagus* Blume  
 [69] *Fagopyrum* Mill.  
 [69] *Fagopyrum cymosum* (Trevir.) Meisn. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
 [69] *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
 [69] *Fagopyrum esculentum* Moench  
 [88] *Fagus* L.  
 [88] *Fagus ×apiculata* Colenso = *Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [88] *Fagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [88] *Fagus ×blairii* Kirk = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [89] *Fagus antarctica* G.Forst. = *Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.  
 [89] *Fagus cliffortioides* Hook.f. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Fagus fusca* Hook.f. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [88] *Fagus fusca* var. *dubia* Kirk = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [89] *Fagus fusca* var. *obsoleta* Kirk = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [89] *Fagus menziesii* Hook.f. = *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Fagus* sect. *Eufagus* A.DC. = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Fagus* sect. *Nothofagus* (Blume) A.DC. = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Fagus solandri* Hook.f. = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [88] *Fagus sylvatica* L.  
 [89] *Fagus truncata* Colenso = *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [69] *Fallopia* Adans.  
 [70] *Fallopia ×bohemica* (Chrtek & Chrtková) J.P.Bailey = *Reynoutria ×bohemica* Chrtek & Chrtková  
 [70] *Fallopia ×moravica* Hodálová & Mered'a = *Reynoutria ×moravica* (Hodálová & Mered'a) Olshanskyi & Antonenko  
 [69] *Fallopia aubertii* (L.Henry) Holub  
 [69] *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [69] *Fallopia convolvulus* var. *subalata* (Lej. & Court.) D.H.Kent = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [71] *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr. = *Reynoutria japonica* Houtt.  
 [71] *Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson = *Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke  
 [71] *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr. = *Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai  
 [164] *Fatoua* Gaudich.  
 [164] *Fatoua pilosa* Gaudich. = *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai  
 [164] *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai  
 [10] *Fatsia* Decne. & Planch.  
 [10] *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.  
 [75] *Fedia olitoria* Gaertn. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
 [41] *Felicia* Cass.  
 [41] *Felicia amelloides* (L.) Voss  
 [41] *Felicia fruticosa* (L.) H.Nicholson  
 [41] *Felicia petiolata* (Harv.) N.E.Br.  
 [24] *Ferraria ixiooides* (G.Forst.) Willd = *Libertia ixiooides* (G.Forst.) Spreng.  
 [25] *Ferraria pavonia* L.f. = *Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté  
 [145] *Festuca* L.  
 [145] *Festuca actae* Connor  
 [148] *Festuca arundinacea* Schreb. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
 [140] *Festuca billardierei* Steud. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [140] *Festuca brauniana* (Nees) Walp. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [156] *Festuca bromoides* L. = *Vulpia bromoides* (L.) Gray  
 [145] *Festuca contracta* Kirk  
 [145] *Festuca coxii* (Petrie) Hack.  
 [153] *Festuca cristata* L. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [144] *Festuca decumbens* L. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.  
 [145] *Festuca deflexa* Connor  
 [152] *Festuca distans* (Jacq.) Kunth = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [145] *Festuca erecta* d'Urv. = *Festuca contracta* Kirk  
 [145] *Festuca filiformis* Pourr.



- [146] *Festuca fluitans* L. = *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.  
 [151] *Festuca foliosa* Hook.f. = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [151] *Festuca foliosa* var.  $\beta$  Hook.f. = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [144] *Festuca fusca* L. = *Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.  
 [139] *Festuca kingiana* (Endl.) Steud. = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 [151] *Festuca littoralis* Labill. = *Poa billardiarei* (Spreng.) St.-Yves  
 [145] *Festuca luciarum* Connor  
 [145] *Festuca madida* Connor  
 [145] *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [146] *Festuca matthewsii* subsp. *aquilonia* Connor  
 [146] *Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor  
 [146] *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*  
 [146] *Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor  
 [156] *Festuca megalura* Nutt. = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
 [146] *Festuca multinodis* Petrie & Hack.  
 [156] *Festuca myuros* L. = *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.  
 [146] *Festuca nigrescens* Lam. = *Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin  
 [146] *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [146] *Festuca novae-zelandiae* J.B.Armstr. = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [145] *Festuca novae-zelandiae* var. *grandiflora* (Howarth) St.-Yves = *Festuca actae* Connor  
 [146] *Festuca ovina* L.  
 [146] *Festuca ovina* subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.  
 [145] *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* Hack. = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [146] *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack. = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [146] *Festuca ovina* L. subvar. *novae-zelandiae* = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [146] *Festuca ovina* subvar. *pruinosa* Howarth = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [146] *Festuca ovina* subvar. *trachyphylla* Hack. = *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.  
 [145] *Festuca ovina* var. *eu-matthewsii* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [146] *Festuca ovina* var. *eu-novae-zelandiae* Howarth = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [145] *Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [145] *Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [145] *Festuca ovina* var. *matthewsii* (Hack.) Cheeseman = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [146] *Festuca ovina* var. *novae-zelandiae* (Hack.) Cheeseman = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [146] *Festuca ovina* var. *vulgaris* Wallr. = *Festuca ovina* L.  
 [140] *Festuca pectinata* Labill. = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve  
 [146] *Festuca petriei* Howarth = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [146] *Festuca petriei* Howarth f. *petriei* = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [145] *Festuca petriei* f. *tenuifolia* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [153] *Festuca phleoides* Vill. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [148] *Festuca pratensis* Huds. = *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
 [146] *Festuca rubra* L.  
 [146] *Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin  
 [146] *Festuca rubra* L. subsp. *rubra*  
 [140] *Festuca scabra* Labill. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [152] *Festuca scoparia* Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman  
 [152] *Festuca scoparia* var.  $\beta$  Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman  
 [151] *Festuca* subgen. *Austrofestuca* Tzvelev = *Poa* L.  
 [153] *Festuca syrtica* (F.Muell.) F.Muell. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [146] *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.  
 [146] *Festuca ultramafica* Connor  
 [141] *Festuca uniolooides* Willd. = *Bromus catharticus* Vahl  
 [162] *Ficaria* Schaeff.  
 [162] *Ficaria calthifolia* Rchb. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman  
 [162] *Ficaria grandiflora* Robert = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
 [162] *Ficaria verna* Huds.  
 [162] *Ficaria verna* subsp. *bulbifera* Á.Löve & D.Löve = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
 [162] *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman  
 [162] *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
 [162] *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
 [136] *Ficinia* Schrad.  
 [136] *Ficinia guttata* Endl. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [136] *Ficinia marginata* (Thunb.) Fourc.  
 [136] *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [136] *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [164] *Ficus* L.  
 [164] *Ficus carica* L.  
 [164] *Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.  
 [164] *Ficus pumila* L.  
 [164] *Ficus religiosa* L.  
 [164] *Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.  
 [41] *Filago* Loefl.  
 [45] *Filago gallica* L. = *Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.  
 [45] *Filago minima* (Sm.) Pers. = *Logfia minima* (Sm.) Dumort.  
 [41] *Filago pyramidata* L.  
 [41] *Filago vulgaris* Lam.  
 [167] *Filipendula* Mill.  
 [167] *Filipendula hexapetala* Gillib. = *Filipendula vulgaris* Moench  
 [167] *Filipendula rubra* (Hill) B.L.Rob.  
 [167] *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

- [167]*Filipendula vulgaris* Moench  
 [136]*Fimbristylis* Vahl  
 [137]*Fimbristylis exigua* Boeckeler = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [136]*Fimbristylis pygmaeum* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [138]*Fimbristylis rara* R.Br. = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
 [136]*Fimbristylis squarrosa* var. *velata* (R.Br.) C.B.Clarke = *Fimbristylis velata* R.Br.  
 [136]*Fimbristylis velata* R.Br.  
 [96]*Flemingia grandiflora* Roxb. ex Rottler = *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.  
 [16]*Foeniculum* Mill.  
 [16]*Foeniculum vulgare* Mill.  
 [53]*Forstera* L. ex G.Forst.  
 [53]*Forstera aretiastriifolia* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.  
 [53]*Forstera bidwillii* Hook.f. = *Forstera tenella* Hook.f.  
 [53]*Forstera bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii* = *Forstera tenella* Hook.f.  
 [53]*Forstera bidwillii* var. *densifolia* Mildbr. = *Forstera tenella* Hook.f.  
 [53]*Forstera clavigera* Hook.f. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.  
 [53]*Forstera cristis* Glenn & Courtney  
 [53]*Forstera glabra* Gaertn. = *Forstera sedifolia* G.Forst.  
 [53]*Forstera mackayi* Allan  
 [53]*Forstera major* Colenso = *Forstera tenella* Hook.f.  
 [53]*Forstera purpurata* Glenn  
 [53]*Forstera sedifolia* G.Forst.  
 [53]*Forstera sedifolia* var. *oculata* Cheeseman = *Forstera sedifolia* G.Forst.  
 [53]*Forstera tenella* Hook.f.  
 [53]*Forstera truncatella* Colenso = *Forstera tenella* Hook.f.  
 [100]*Forsythia* Vahl  
 [100]*Forsythia ×intermedia* Zabel  
 [100]*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl  
 [100]*Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel  
 [167]*Fragaria* L.  
 [167]*Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier  
 [167]*Fragaria chilensis* var. *ananassa* Weston = *Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier  
 [168]*Fragaria indica* Andrews = *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf  
 [167]*Fragaria vesca* L.  
 [177]*Franciscea pauciflora* Cham. & Schldl. = *Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schldl.) Benth.  
 [94]*Francoa* Cav.  
 [94]*Francoa sonchifolia* Cav.  
 [94]*Francoaceae*  
 [165]*Frangula* Mill.  
 [165]*Frangula alnus* Mill.  
 [165]*Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper  
 [100]*Fraxinus* L.  
 [100]*Fraxinus excelsior* L.  
 [100]*Fraxinus griffithii* C.B.Clarke  
 [100]*Fraxinus ornus* L.  
 [23]*Freesia* Klatt  
 [23]*Freesia alba* (G.L.Mey.) Gumb. = *Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt  
 [23]*Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [23]*Freesia leichtlinii* Klatt  
 [23]*Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt  
 [23]*Freesia refracta* var. *alba* G.L.Mey. = *Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt  
 [130]*Freycinetia* Gaudich.  
 [130]*Freycinetia banksii* A.Cunn.  
 [130]*Freycinetia baueriana* subsp. *banksii* (A.Cunn.) B.C.Stone = *Freycinetia banksii* A.Cunn.  
 [129]*Friesia racemosa* A.Cunn. = *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
 [127]*Fuchsia* L.  
 [127]*Fuchsia ×bacillaris* Lindl.  
 [127]*Fuchsia ×colensoi* Hook.f.  
 [127]*Fuchsia ×hybrida* Vilm.  
 [127]*Fuchsia boliviana* Carrière  
 [127]*Fuchsia boliviana* var. *luxurians* I.M.Johnst.  
 [127]*Fuchsia denticulata* Ruiz & Pav.  
 [127]*Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.  
 [127]*Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. × *Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan = *Fuchsia ×colensoi* Hook.f.  
 [127]*Fuchsia fulgens* Moc. & Sessé ex DC.  
 [128]*Fuchsia macrostema* Ruiz & Pav. = *Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz  
 [128]*Fuchsia magellanica* Lam.  
 [128]*Fuchsia magellanica* 'Molinae' = *Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa  
 [128]*Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz  
 [128]*Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*  
 [128]*Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa  
 [128]*Fuchsia paniculata* Lindl.  
 [128]*Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan  
 [128]*Fuchsia procumbens* R.Cunn.  
 [137]*Fuirena rubiginosa* Spreng. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
 [160]*Fumaria* L.  
 [160]*Fumaria bastardii* Boreau  
 [160]*Fumaria capreolata* L.  
 [160]*Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata*

- [160] *Fumaria densiflora* DC.  
 [161] *Fumaria lutea* L. = *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.  
 [160] *Fumaria muralis* W.D.J.Koch  
 [160] *Fumaria muralis* W.D.J.Koch subsp. *muralis*  
 [160] *Fumaria officinalis* L.  
 [22] *Funckia* Muhl. ex Willd. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.  
 [22] *Funckia albicans* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso  
 [22] *Funckia graminifolia* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso  
 [22] *Funckia hastata* Kuntze = *Astelia hastata* Colenso  
 [22] *Funckia microsperma* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso  
 [20] *Furcraea* Vent.  
 [20] *Furcraea bedinghausii* K.Koch. = *Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza  
 [20] *Furcraea foetida* (L.) Haw.  
 [20] *Furcraea gigantea* Vent. = *Furcraea foetida* (L.) Haw.  
 [20] *Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza  
 [20] *Furcraea selloa* K.Koch  
 [171] *Fusanus cunninghamii* Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Mida salicifolia* A.Cunn.  
 [88] *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [88] *Fuscospora* × *apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [88] *Fuscospora* × *blairii* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [88] *Fuscospora* × *dubia* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [89] *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [136] *Gahnia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [138] *Gahnia affinis* (Brongn.) Steud. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [138] *Gahnia arenaria* Hook.f. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [137] *Gahnia arthropphylla* (Nees) F.Muell. = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
 [136] *Gahnia ebenocarpa* Hook.f. ex Kirk = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [138] *Gahnia gahniiformis* (Gaudich.) A.Heller = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [136] *Gahnia hectorii* Kirk = *Gahnia pauciflora* Kirk  
 [136] *Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.  
 [136] *Gahnia pauciflora* Kirk  
 [136] *Gahnia procera* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [136] *Gahnia rigida* Kirk  
 [136] *Gahnia rigida* var. *robusta* (Kirk) Benl = *Gahnia rigida* Kirk  
 [136] *Gahnia robusta* Kirk = *Gahnia rigida* Kirk  
 [136] *Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.  
 [136] *Gahnia setifolia* var. *xanthocarpa* (Hook.f.) Kük. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [136] *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [41] *Gaillardia* Foug.  
 [41] *Gaillardia* × *grandiflora* Van Houtte  
 [131] *Gaimardia* Gaudich.  
 [131] *Gaimardia ciliata* Hook.f. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [131] *Gaimardia ciliata* var. *ligulata* (Kirk) Cheeseman = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [156] *Gaimardia minima* Colenso = *Zoysia minima* (Colenso) Zotov  
 [131] *Gaimardia pallida* Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
 [131] *Gaimardia setacea* Hook.f.  
 [18] *Galanthus* L.  
 [18] *Galanthus nivalis* L.  
 [24] *Galaxia* Thunb. = *Moraea* Mill.  
 [83] *Galega* L.  
 [83] *Galega officinalis* L.  
 [98] *Galeobdolon* Adans. = *Lamium* L.  
 [98] *Galeobdolon argentatum* Smejkal = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98] *Galeobdolon luteum* Huds. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.  
 [98] *Galeobdolon luteum* var. *florentinum* Silva Tar. = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98] *Galeobdolon luteum* 'Variegatum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [97] *Galeopsis* L.  
 [98] *Galeopsis galeobdolon* L. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.  
 [97] *Galeopsis ladanum* L.  
 [97] *Galeopsis tetrahit* L.  
 [41] *Galinsoga* Ruiz & Pav.  
 [41] *Galinsoga bicolorata* H.St.John & D.White = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.  
 [41] *Galinsoga ciliata* S.F.Blake = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.  
 [41] *Galinsoga parviflora* Cav.  
 [41] *Galinsoga parviflora* var. *hispida* DC. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.  
 [41] *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.  
 [41] *Galinsoga quadriradiata* subsp. *hispida* (DC.) Thell. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.  
 [93] *Galium* L.  
 [93] *Galium aparine* L.  
 [93] *Galium debile* Desv.  
 [93] *Galium divaricatum* Lam.  
 [93] *Galium humifusum* M.Bieb.  
 [93] *Galium mollugo* L.  
 [93] *Galium murale* (L.) All.  
 [93] *Galium palustre* L.  
 [93] *Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan

- [93] *Galium propinquum* A.Cunn.  
 [93] *Galium tenuicaule* A.Cunn. = *Galium trilobum* Colenso  
 [93] *Galium trilobum* Colenso  
 [93] *Galium uliginosum* L.  
 [93] *Galium umbrosum* Sol. ex G.Forst. = *Galium propinquum* A.Cunn.  
 [93] *Galium verum* L.  
 [20] *Galtonia* Decne. = *Ornithogalum* L.  
 [41] *Gamochaeta* Wedd.  
 [41] *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
 [41] *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera  
 [41] *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
 [41] *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera  
 [41] *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
 [41] *Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera  
 [41] *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
 [41] *Gamochaeta subfalcatata* (Cabrera) Cabrera  
 [41] *Gamochaeta ustulata* (Nutt.) G.L.Nesom = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
 [41] *Gamolepis chrysanthemoides* DC. = *Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
 [89] **Garryaceae**  
 [89] **Garryales** Lindl.  
 [146] *Gastridium* P.Beauv.  
 [146] *Gastridium australe* P.Beauv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
 [146] *Gastridium lendigerum* (L.) Desv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
 [146] *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
 [27] *Gastrodia* R.Br.  
 [27] *Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe  
 [27] *Gastrodia cunninghamii* Hook.f.  
 [28] *Gastrodia hectorii* Buchanan = *Prasophyllum hectorii* (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [27] *Gastrodia leucopetala* Colenso = *Gastrodia cunninghamii* Hook.f.  
 [27] *Gastrodia minor* Petrie  
 [27] *Gastrodia molloyi* Lehnebach & J.R.Rolfe  
 [27] *Gastrodia sesamoides* R.Br.  
 [124] *Gaudium* Peter G.Wilson  
 [124] *Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson  
 [77] *Gaultheria* Kalm ex L.  
 [77] *Gaultheria antipoda* G.Forst.  
 [77] *Gaultheria antipoda* var. *depressa* Hook.f. = *Gaultheria depressa* Hook.f.  
 [77] *Gaultheria antipoda* var. *erecta* Cheeseman = *Gaultheria antipoda* G.Forst.  
 [77] *Gaultheria antipoda* var. *fluviatilis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.  
 [77] *Gaultheria antipoda* var. *microphylla* Hook.f. = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton  
 [78] *Gaultheria calycina* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill  
 [77] *Gaultheria colensoi* Hook.f.  
 [77] *Gaultheria crassa* Allan  
 [77] *Gaultheria depressa* Hook.f.  
 [77] *Gaultheria depressa* Hook.f. var. *depressa*  
 [77] *Gaultheria depressa* var. *microphylla* (Hook.f.) Cheeseman = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton  
 [77] *Gaultheria depressa* var. *novae-zealandiae* D.A.Franklin  
 [77] *Gaultheria epiphyta* Colenso = *Gaultheria antipoda* G.Forst.  
 [77] *Gaultheria erecta* Banks & Sol. MSS. et Ic. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.  
 [77] *Gaultheria fluviatilis* A.Cunn. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.  
 [78] *Gaultheria glandulosa* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill  
 [77] *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton  
 [77] *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.  
 [77] *Gaultheria multibracteolata* Colenso = *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.  
 [77] *Gaultheria nubicola* D.J.Middleton  
 [77] *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.  
 [77] *Gaultheria paniculata* B.L.Burt & A.W.Hill  
 [77] *Gaultheria parvula* D.J.Middleton  
 [77] *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don  
 [77] *Gaultheria rupestris* var. *humilis* G.Simpson = *Gaultheria crassa* Allan  
 [77] *Gaultheria rupestris* var. *lanceolata* Cheeseman = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don  
 [77] *Gaultheria rupestris* var. *parvifolia* Hook.f. = *Gaultheria crassa* Allan  
 [77] *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don var. *rupestris*  
 [78] *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill  
 [78] *Gaultheria shallon* Pursh  
 [78] *Gaultheria subcorymbosa* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill  
 [128] *Gaura* L. = *Oenothera* L.  
 [128] *Gaura lindheimeri* Engelm. & A.Gray = *Oenothera lindheimeri* (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch  
 [119] *Gaya lyallii* (Hook.f.) Baker = *Hoheria lyallii* Hook.f.  
 [119] *Gaya lyallii* var. *ribifolia* Kirk = *Hoheria lyallii* Hook.f.  
 [119] *Gaya ribifolia* Cockayne = *Hoheria lyallii* Hook.f.  
 [41] *Gazania* Gaertn.  
 [41] *Gazania splendens* Hend. & Andr.Hend.  
 [41] *Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
 [41] *Gazania rigens* var. *leucolaena* (DC.) Rössler  
 [23] *Geissorhiza* Ker Gawl.  
 [23] *Geissorhiza aspera* Goldblatt  
 [21] *Geitonoplesium* A. Cunn. ex R.Br.  
 [21] *Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex R.Br.

- [91] *Geniostoma* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [91] *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn.  
 [91] *Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman  
 [91] *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*  
 [91] *Geniostoma ligustrifolium* var. *majus* Cheeseman  
 [91] *Geniostoma rupestre* var. *crassum* (Cheeseman) B.J.Conn = *Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman  
 [91] *Geniostoma rupestre* var. *ligustrifolium* (A.Cunn.) B.J.Conn = *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*  
 [83] *Genista* L.  
 [83] *Genista xspachiana* Webb  
 [83] *Genista andreana* Puiss. = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [86] *Genista juncea* Scop. = *Spartium junceum* L.  
 [83] *Genista linifolia* L.  
 [83] *Genista maderensis* Webb & Berthel. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [83] *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson  
 [83] *Genista scoparia* (L.) Lam. = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [83] *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [84] *Genista tinctoria* L.  
 [26] *Genoplesium nudum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [26] *Genoplesium pumilum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [90] *Gentiana amabilis* Petrie = *Gentianella amabilis* (Petrie) Glenny  
 [90] *Gentiana antarctica* Kirk = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana antarctica* var. *imbricata* Kirk = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana antipoda* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana antipoda* f. *pallida* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana antipoda* f. *rubra* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana astonii* Petrie = *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana bellidifolia* Hook.f. = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [90] *Gentiana bellidifolia* var. *australis* Petrie ex Cheeseman = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [90] *Gentiana bellidifolia* Hook.f. var. *bellidifolia* = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [90] *Gentiana bellidifolia* var. *divisa* Kirk = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [91] *Gentiana bellidifolia* var. *magnifica* Kirk = *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny  
 [91] *Gentiana bellidifolia* var. *patula* Kirk = *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
 [90] *Gentiana bellidifolia* var. *vacillata* Kirk = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
 [90] *Gentiana campbellii* Hombr. & Jacquinet ex Decne. = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana centaurium* L. = *Centaurium erythraea* Rafn.  
 [90] *Gentiana cerina* Hook.f. = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana cerina* f. *suberecta* Kirk = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina* = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana cerina* var. *concinna* (Hook.f.) Kirk = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana cerina* var. *suberecta* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana chathamica* Cheeseman = *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana concinna* Hook.f. = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana concinna* var. *elongata* Hook.f. = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana concinna* var. *robusta* Hook.f. = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana corymbifera* Kirk = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
 [90] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [90] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman var. *divisa* = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [91] *Gentiana divisa* var. *magnifica* (Kirk) Allan = *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny  
 [91] *Gentiana filipes* Cheeseman = *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentiana flaccida* Petrie = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [91] *Gentiana gibbsii* Petrie = *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentiana gracillifolia* Cheeseman = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentiana grisebachii* Hook.f. = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentiana grisebachii* var. *matthewsii* (Petrie) Cheeseman = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentiana grisebachii* var. *novae-zelandiae* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentiana hookeri* J.B.Armstr. = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentiana lilliputiana* C.J.Webb = *Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny  
 [91] *Gentiana lineata* Kirk = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentiana matthewsii* Petrie = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentiana montana* G.Forst. = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentiana montana* f. *grisebachii* (Hook.f.) Kirk = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentiana montana* f. *novae zelandiae* (J.B.Armstr.) Kirk = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentiana montana* G.Forst. var. *montana* = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentiana montana* var. *stolonifera* Cheeseman = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
 [91] *Gentiana novae zelandiae* J.B.Armstr. = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentiana patula* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
 [91] *Gentiana saxosa* G.Forst. = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentiana saxosa* var. *recurvata* Kirk = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentiana serotina* Cockayne = *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentiana spenceri* Kirk = *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentiana tenuifolia* Petrie = *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentiana tereticaulis* Petrie = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentiana townsonii* Cheeseman = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
 [91] *Gentiana verecunda* G.Simpson = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentiana vernicosa* Cheeseman = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] **Gentianaceae**  
 [89] **Gentianales** Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [90] **Gentianella** Moench  
 [90] *Gentianella amabilis* (Petrie) Glenny

- [90] *Gentianella angustifolia* Glenny  
 [90] *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentianella astonii* subsp. *arduana* Glenny & Molloy  
 [90] *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*  
 [90] *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [90] *Gentianella bellidifolia* var. *divisa* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [90] *Gentianella calcis* Glenny & Molloy  
 [90] *Gentianella calcis* Glenny & Molloy subsp. *calcis*  
 [90] *Gentianella calcis* subsp. *manahune* Glenny & Molloy  
 [90] *Gentianella calcis* subsp. *taiko* Glenny & Molloy  
 [90] *Gentianella calcis* subsp. *waipara* Glenny & Molloy  
 [90] *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*  
 [90] *Gentianella chathamica* subsp. *nemorosa* Glenny  
 [90] *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [90] *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
 [90] *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*  
 [90] *Gentianella corymbifera* subsp. *gracilis* Glenny  
 [90] *Gentianella decumbens* Glenny  
 [90] *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [91] *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentianella gracilifolia* (Cheeseman) P.H.Ho & S.W.Liu = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentianella impressinervia* Glenny  
 [91] *Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny  
 [91] *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentianella luteoalba* Glenny  
 [91] *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny  
 [91] *Gentianella matthewsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [91] *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentianella montana* subsp. *ionostigma* Glenny  
 [91] *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub subsp. *montana*  
 [91] *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub var. *montana*  
 [91] *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
 [91] *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
 [91] *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [91] *Gentianella scopulorum* Glenny = *Gentianella stevenii* U.B.Deshmukh & Kottaim.  
 [91] *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentianella stellata* Glenny  
 [91] *Gentianella stevenii* U.B.Deshmukh & Kottaim.  
 [91] *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [91] *Gentianella townsonii* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
 [91] *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [93] *Geophila dichondrifolia* A.Cunn. = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
 [39] *Georgina* Willd. = *Dahlia* Cav.  
 [94] **Geraniaceae**  
 [94] **Geraniales** Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [94] **Geranium** L.  
 [94] *Geranium aequale* (Bab.) Aedo  
 [94] *Geranium* aff. *brevicaule* "Manahune" = *Geranium socolateum* Heenan & Molloy  
 [94] *Geranium angustifolium* Gillib. = *Geranium dissectum* L.  
 [94] *Geranium* 'Ann Folkard'  
 [94] *Geranium australe* Nees = *Geranium homeanum* Turcz.  
 [94] *Geranium brevicaule* Hook.f.  
 [95] *Geranium carolinianum* var. *australe* (Benth.) Fosberg = *Geranium solanderi* Carolin  
 [94] *Geranium cruentum* Heenan & G.M.Rogers  
 [94] *Geranium dissectum* L.  
 [95] *Geranium dissectum* f. *tasmanica* Gand. = *Geranium solanderi* Carolin  
 [95] *Geranium dissectum* var. *australe* Benth. = *Geranium solanderi* Carolin  
 [94] *Geranium dissectum* var. *glabratum* Hook.f. = *Geranium homeanum* Turcz.  
 [95] *Geranium dissectum* var. *pilosum* Hook.f. = *Geranium solanderi* Carolin  
 [95] *Geranium drummondii* Carolin = *Geranium solanderi* Carolin  
 [94] *Geranium endressii* J.Gay  
 [94] *Geranium gardneri* de Lange  
 [94] *Geranium homeanum* Turcz.  
 [94] *Geranium incanum* Burm.f.  
 [95] *Geranium inodorum* (Willd.) Poir. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
 [94] *Geranium lucidum* L.  
 [94] *Geranium maderense* Yeo  
 [94] *Geranium microphyllum* Hook.f.  
 [94] *Geranium microphyllum* var. *discolor* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.  
 [94] *Geranium microphyllum* var. *obtusatum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.  
 [94] *Geranium minimum* Picard = *Geranium dissectum* L.  
 [94] *Geranium molle* L.

- [94] *Geranium molle* var. *aequale* Bab. = ***Geranium aequale* (Bab.) Aedo**  
 [94] *Geranium parviflorum* Willd. = ***Geranium homeanum* Turcz.**  
 [94] ***Geranium phaeum* L.**  
 [95] *Geranium pilosum* G.Forst. = ***Geranium solanderi* Carolin**  
 [95] *Geranium pilosum* Sol. ex Willd. = ***Geranium solanderi* Carolin**  
 [94] ***Geranium potentilloides* L'Hér. ex DC.**  
 [94] ***Geranium pratense* L.**  
 [94] ***Geranium purpureum* Vill.**  
 [94] ***Geranium pusillum* L.**  
 [94] ***Geranium pyrenaicum* Burm.f.**  
 [94] ***Geranium retrorsum* L'Hér. ex DC.**  
 [94] ***Geranium robertianum* L.**  
 [94] *Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.) Murbeck = ***Geranium purpureum* Vill.**  
 [94] ***Geranium rotundifolium* L.**  
 [95] *Geranium rubescens* Yeo = ***Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.**  
 [94] ***Geranium rubricum* Heenan & Courtney**  
 [94] ***Geranium sessiliflorum* Cav.**  
 [94] *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaezealandiae* Carolin = ***Geranium brevicaule* Hook.f.**  
 [94] *Geranium sessiliflorum* Cav. subsp. *sessiliflorum* = ***Geranium brevicaule* Hook.f.**  
 [94] *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Geranium brevicaule* Hook.f.**  
 [94] *Geranium sessiliflorum* var. *glabrum* Knuth = ***Geranium brevicaule* Hook.f.**  
 [94] *Geranium sessiliflorum* var. *maculatum* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Geranium brevicaule* Hook.f.**  
 [94] *Geranium sessiliflorum* Cav. var. *novaezealandiae* = ***Geranium brevicaule* Hook.f.**  
 [94] ***Geranium socolateum* Heenan & Molloy**  
 [95] ***Geranium solanderi* Carolin**  
 [95] ***Geranium traversii* Hook.f.**  
 [95] *Geranium traversii* var. *elegans* Cockayne = ***Geranium traversii* Hook.f.**  
 [95] *Geranium traversii* Hook.f. var. *traversii* = ***Geranium traversii* Hook.f.**  
 [95] ***Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet**  
 [95] ***Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.**  
 [41] ***Gerbera* L.**  
 [41] ***Gerbera jamesonii* Adlam**  
 [97] **Gesneriaceae**  
 [167] ***Geum* L.**  
 [167] ***Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz**  
 [167] *Geum albiflorum* (Hook.f.) Cheeseman = ***Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz**  
 [167] ***Geum aleppicum* Jacq.**  
 [167] *Geum aucklandicum* Greene = ***Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz**  
 [167] ***Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb**  
 [167] ***Geum divergens* Cheeseman**  
 [167] ***Geum leiospermum* Petrie**  
 [167] *Geum parviflorum* var. *albiflorum* (Hook.f.) Allan = ***Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz**  
 [167] ***Geum pusillum* Petrie**  
 [167] *Geum sericeum* Kirk = ***Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz**  
 [167] ***Geum uniflorum* Buchanan**  
 [167] ***Geum urbanum* L.**  
 [167] *Geum urbanum* var. *strictum* Hook.f. = ***Geum aleppicum* Jacq.**  
 [72] ***Gibasis* Raf.**  
 [72] ***Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt**  
 [72] *Gibasis schiedeana* (Kunth) D.R.Hunt = ***Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt**  
 [79] ***Gilia* Ruiz & Pav.**  
 [79] ***Gilia capitata* Sims**  
 [79] *Gilia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn. = ***Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.**  
 [16] ***Gingidia* J.W.Dawson**  
 [16] ***Gingidia amphistoma* Heenan**  
 [16] ***Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb**  
 [16] ***Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson**  
 [16] ***Gingidia ensyii* (Kirk) J.W.Dawson**  
 [14] *Gingidia filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson = ***Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing**  
 [16] ***Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson**  
 [16] ***Gingidia grisea* Heenan**  
 [16] ***Gingidia haematitica* Heenan**  
 [16] ***Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson**  
 [16] ***Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson**  
 [13] *Gingidium* Hill = ***Ammi* L.**  
 [16] *Gingidium* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Gingidia* J.W.Dawson**  
 [16] *Gingidium decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson = ***Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson**  
 [13] *Gingidium dieffenbachii* F.Muell. = ***Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk**  
 [16] *Gingidium ensyii* (Kirk) J.W.Dawson = ***Gingidia ensyii* (Kirk) J.W.Dawson**  
 [16] *Gingidium ensyii* var. *baxterae* J.W.Dawson = ***Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb**  
 [16] *Gingidium ensyii* var. *spathulatum* J.W.Dawson = ***Gingidia ensyii* (Kirk) J.W.Dawson**  
 [14] *Gingidium filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson = ***Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing**  
 [17] *Gingidium geniculatum* (G.Forst.) J.W. Dawson = ***Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson**  
 [14] *Gingidium haastii* F.Muell. = ***Anisotome haastii* (F.Muell.) Cockayne & Laing**  
 [16] *Gingidium montanum* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson**  
 [17] *Gingidium rosaefolium* (Hook.) J.W.Dawson = ***Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson**  
 [16] *Gingidium trifoliatum* (Hook.f.) J.W.Dawson = ***Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson**  
 [8] ***Ginkgo* L.**  
 [8] ***Ginkgo biloba* L.**

- [8] *Ginkgoaceae* Engl.  
 [8] *Ginkgoales* Gorozh.  
 [8] *Ginkgoopsida*  
 [65] *Githago segetum* Link = *Agrostemma githago* L.  
 [23] *Gladiolus* L.  
 [23] *Gladiolus xcolvillii* Sweet  
 [23] *Gladiolus xhortulanus* L.H.Bailey  
 [23] *Gladiolus albidus* Jacq. = *Gladiolus carneus* D.Delaroche  
 [23] *Gladiolus angustus* L. = *Gladiolus undulatus* L.  
 [23] *Gladiolus byzantinus* Mill.  
 [22] *Gladiolus capitatus* L. = *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.  
 [23] *Gladiolus cardinalis* Curtis  
 [23] *Gladiolus cardinalis* 'hybrid'  
 [23] *Gladiolus carneus* D.Delaroche  
 [23] *Gladiolus communis* L.  
 [23] *Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin = *Gladiolus byzantinus* Mill.  
 [23] *Gladiolus concolor* Salisb. = *Gladiolus tristis* L.  
 [23] *Gladiolus cuspidatus* Jacq. = *Gladiolus undulatus* L.  
 [23] *Gladiolus dalenii* Van Geel  
 [24] *Gladiolus gramineus* L.f. = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.  
 [23] *Gladiolus laxus* Thunb. = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [25] *Gladiolus lineatus* Salisb. = *Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [23] *Gladiolus natalensis* Reinw. ex Hook.f. = *Gladiolus dalenii* Van Geel  
 [23] *Gladiolus psittacinus* Hook. = *Gladiolus dalenii* Van Geel  
 [24] *Gladiolus ramosus* L. = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.  
 [23] *Gladiolus tristis* L.  
 [23] *Gladiolus undulatus* L.  
 [112] *Glandularia* J.F.Gmel.  
 [112] *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.  
 [112] *Glandularia tenuisecta* (Briq.) Small = *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.  
 [161] *Glaucium* Mill.  
 [161] *Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph  
 [161] *Glaucium flavum* Crantz  
 [79] *Glaux* L. = *Lysimachia* Tourn. ex L.  
 [41] *Glebionis* Cass.  
 [42] *Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev = *Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.  
 [41] *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach  
 [41] *Glebionis segetum* (L.) Fourr.  
 [97] *Glechoma* L.  
 [97] *Glechoma hederacea* L.  
 [84] *Gleditsia* L.  
 [84] *Gleditsia triacanthos* L.  
 [174] *Globulea radicans* Haw. = *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken  
 [113] *Gloriosa* L.  
 [113] *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.  
 [35] *Glossogyne hennedyi* R.Br. = *Calotis lappulacea* Benth.  
 [102] *Glossostigma* Wight & Arn.  
 [102] *Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker  
 [102] *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze  
 [102] *Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.  
 [102] *Glossostigma submersum* auct. non Petrie = *Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker  
 [102] *Glossostigma submersum* Petrie = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze  
 [146] *Glyceria* R.Br.  
 [146] *Glyceria xpedicellata* F.Towns.  
 [146] *Glyceria aquatica* (L.) Wahlenb. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
 [146] *Glyceria declinata* Bréb.  
 [152] *Glyceria distans* (Jacq.) Wahlenb. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [146] *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.  
 [146] *Glyceria fluitans* var. *plicata* Fr. = *Glyceria plicata* (Fr.) Fr.  
 [146] *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
 [146] *Glyceria nervata* (Willd.) Trin. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.  
 [153] *Glyceria novae-zealandiae* Petrie = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
 [146] *Glyceria plicata* (Fr.) Fr.  
 [146] *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.  
 [153] *Glyceria stricta* Hook.f. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153] *Glyceria tenuispica* Steud. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [87] *Glycine sinensis* Sims = *Wisteria sinensis* (Sims) DC.  
 [41] *Gnaphalium* L.  
 [32] *Gnaphalium adhaerens* Colenso = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [47] *Gnaphalium americanum* Mill. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
 [40] *Gnaphalium audax* D.G.Drury = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
 [40] *Gnaphalium audax* D.G.Drury subsp. *audax* = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
 [40] *Gnaphalium audax* subsp. *ruahinicum* D.G.Drury = *Euchiton ruahinicum* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [32] *Gnaphalium bellidioides* (G.Forst.) Hook.f. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [41] *Gnaphalium calviceps* Fernald = *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera  
 [52] *Gnaphalium candidissimum* Lam. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
 [52] *Gnaphalium carroënse* Schrank = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
 [40] *Gnaphalium cephaloideum* Willd. = *Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Holub  
 [41] *Gnaphalium coarctatum* Willd. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.



- [44] *Gnaphalium colensoi* Hook.f. = **Leucogenes leontopodium** (Hook.f.) Beauverd  
 [40] *Gnaphalium collinum* Labill. = **Euchiton japonicus** (Thunb.) Holub  
 [40] *Gnaphalium collinum* var. *monocephalum* Kirk = **Euchiton polylepis** (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward  
 [40] *Gnaphalium collinum* var. *obscurum* Kirk = **Euchiton ensifer** (D.G.Drury) Holub  
 [40] *Gnaphalium collinum* var. *α billardierei* Hook.f. = **Euchiton japonicus** (Thunb.) Holub  
 [40] *Gnaphalium cunninghamii* DC. = **Euchiton involucreatus** (G.Forst.) Holub  
 [52] *Gnaphalium dealbatum* Thunb. = **Vellereophyton dealbatum** (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
 [40] *Gnaphalium delicatum* D.G.Drury = **Euchiton delicatus** (D.G.Drury) Holub  
 [40] *Gnaphalium ensifer* D.G.Drury = **Euchiton ensifer** (D.G.Drury) Holub  
 [42] *Gnaphalium filicaule* Hook.f. = **Helichrysum filicaule** Hook.f.  
 [41] *Gnaphalium germanicum* L. = **Filago pyramidata** L.  
 [40] *Gnaphalium globosum* Hornem. = **Euchiton involucreatus** (G.Forst.) Holub  
 [44] *Gnaphalium grandiceps* Hook.f. = **Leucogenes grandiceps** (Hook.f.) Beauverd  
 [40] *Gnaphalium gymnocephalum* DC. = **Euchiton japonicus** (Thunb.) Holub  
 [40] *Gnaphalium hemisphaericum* Hornem. = **Euchiton sphaericus** (Willd.) Holub  
 [32] *Gnaphalium hookeri* Allan = **Anaphalioides hookeri** (Allan) Anderb.  
 [40] *Gnaphalium involucreatum* G.Forst. = **Euchiton involucreatus** (G.Forst.) Holub  
 [40] *Gnaphalium involucreatum* var. *α simplex* DC. = **Euchiton involucreatus** (G.Forst.) Holub  
 [40] *Gnaphalium involucreatum* var. *β ramosum* DC. = **Euchiton sphaericus** (Willd.) Holub  
 [40] *Gnaphalium japonicum* Thunb. = **Euchiton japonicus** (Thunb.) Holub  
 [40] *Gnaphalium japonicum* var. *collinum* (Labill.) Maiden & Betche = **Euchiton japonicus** (Thunb.) Holub  
 [32] *Gnaphalium keriense* A.Cunn. = **Anaphalioides trinervis** (G.Forst.) Anderb.  
 [32] *Gnaphalium keriense* var. *linifolia* Hook.f. = **Anaphalioides subrigida** (Colenso) Anderb.  
 [48] *Gnaphalium lanatum* G.Forst. = **Pseudognaphalium lanatum** (G.Forst) Smissen, Breiwt. & de Lange  
 [42] *Gnaphalium lanatum* hort. = **Helichrysum petiolare** Hilliard & B.L.Burt  
 [40] *Gnaphalium laterale* C.J.Webb = **Euchiton lateralis** (C.J.Webb) Breiwt. & J.M.Ward  
 [40] *Gnaphalium limosum* D.G.Drury = **Euchiton limosus** (D.G.Drury) Holub  
 [40] *Gnaphalium lineare* Hayata = **Euchiton involucreatus** (G.Forst.) Holub  
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* L. = **Pseudognaphalium luteoalbum** (L.) Hilliard & B.L.Burt  
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* var. *compactum* Kirk = **Pseudognaphalium lanatum** (G.Forst) Smissen, Breiwt. & de Lange  
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* var. *incanum* A.Rich. = **Pseudognaphalium lanatum** (G.Forst) Smissen, Breiwt. & de Lange  
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* L. var. *luteoalbum* = **Pseudognaphalium luteoalbum** (L.) Hilliard & B.L.Burt  
 [32] *Gnaphalium lyallii* Hook.f. = **Anaphalioides trinervis** (G.Forst.) Anderb.  
 [33] *Gnaphalium mackayi* (Buchanan) Cockayne = **Argyrotegium mackayi** (Buchanan) J.M.Ward & Breiwt.  
 [52] *Gnaphalium maculatum* Thunb. = **Vellereophyton dealbatum** (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
 [52] *Gnaphalium micranthum* Thunb. = **Vellereophyton dealbatum** (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
 [45] *Gnaphalium minimum* Sm. = **Logfia minima** (Sm.) Dumort.  
 [40] *Gnaphalium minutula* Colenso = **Euchiton paludosus** (Petrie) Holub  
 [40] *Gnaphalium morii* Hayata = **Euchiton sphaericus** (Willd.) Holub  
 [33] *Gnaphalium nitidulum* Hook.f. = **Argyrotegium nitidulum** (Hook.f.) J.M.Ward & Breiwt.  
 [32] *Gnaphalium novae-zeelandiae* Sch.Bip. = **Anaphalioides trinervis** (G.Forst.) Anderb.  
 [40] *Gnaphalium oblancifolium* Elmer = **Euchiton japonicus** (Thunb.) Holub  
 [40] *Gnaphalium paludosum* Petrie = **Euchiton paludosus** (Petrie) Holub  
 [40] *Gnaphalium paludosum* Petrie var. *paludosum* = **Euchiton paludosus** (Petrie) Holub  
 [40] *Gnaphalium paludosum* var. *polylepis* D.G.Drury = **Euchiton polylepis** (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward  
 [41] *Gnaphalium pensylvanicum* Willd. = **Gamochaeta pensylvanica** (Willd.) Cabrera  
 [40] *Gnaphalium polylepis* (D.G.Drury) C.J.Webb = **Euchiton polylepis** (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward  
 [32] *Gnaphalium prostratum* (Hook.f.) Hook.f. = **Anaphalioides bellidioides** (G.Forst.) Glenny  
 [41] *Gnaphalium purpureum* L. = **Gamochaeta purpurea** (L.) Cabrera  
 [41] *Gnaphalium purpureum* L. var. *purpureum* = **Gamochaeta purpurea** (L.) Cabrera  
 [41] *Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* Klatt = **Gamochaeta americana** (Mill.) Wedd.  
 [41] *Gnaphalium purpureum* var. *ustulatum* (Nutt.) B.Boivin = **Gamochaeta purpurea** (L.) Cabrera  
 [40] *Gnaphalium ruahinicum* (D.G.Drury) C.J.Webb = **Euchiton ruahinicum** (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward  
 [32] *Gnaphalium* sect. *Anaphalioides* Benth. = **Anaphalioides** (Benth.) Kirp.  
 [41] *Gnaphalium simplicicaule* Spreng. = **Gamochaeta simplicicaulis** (Willd. ex Spreng.) Cabrera  
 [41] *Gnaphalium sinclairii* Hook.f. = **Ewartiothamnus sinclairii** (Hook.f.) Anderb.  
 [40] *Gnaphalium sphaericum* Willd. = **Euchiton sphaericus** (Willd.) Holub  
 [41] *Gnaphalium spicatum* Lam. = **Gamochaeta americana** (Mill.) Wedd.  
 [41] *Gnaphalium subfalcatum* Cabrera = **Gamochaeta subfalcata** (Cabrera) Cabrera  
 [32] *Gnaphalium subrigidum* Colenso = **Anaphalioides subrigida** (Colenso) Anderb.  
 [40] *Gnaphalium traversii* Hook.f. = **Euchiton traversii** (Hook.f.) Holub  
 [33] *Gnaphalium traversii* var. *mackayi* (Buchanan) Kirk = **Argyrotegium mackayi** (Buchanan) J.M.Ward & Breiwt.  
 [40] *Gnaphalium traversii* Hook.f. var. *traversii* = **Euchiton traversii** (Hook.f.) Holub  
 [32] *Gnaphalium trinerve* G.Forst. = **Anaphalioides trinervis** (G.Forst.) Anderb.  
 [32] *Gnaphalium trinerve* Hook.f. = **Anaphalioides hookeri** (Allan) Anderb.  
 [41] *Gnaphalium uliginosum* L.  
 [41] *Gnaphalium ustulatum* Nutt. = **Gamochaeta purpurea** (L.) Cabrera  
 [40] *Gnaphalium virgatum* Banks & Sol. ex Hook.f. = **Euchiton sphaericus** (Willd.) Holub  
 [49] *Gnaphalium youngii* Hook.f. = **Raoulia youngii** (Hook.f.) Beauverd  
 [8] **Gnetopsida**  
 [120] **Gnidia** L.  
 [120] *Gnidia polystachya* P.J.Bergius = **Gnidia squarrosa** (L.) Druce  
 [120] *Gnidia squarrosa* (L.) Druce  
 [89] **Gomphocarpus** R.Br.  
 [89] *Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton  
 [89] *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.  
 [64] **Gomphrena** L.  
 [64] *Gomphrena celosioides* Mart.  
 [175] **Gonocarpus** Thunb.

- [175] *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [175] *Gonocarpus depressus* A.Cunn. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [175] *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard  
 [176] *Gonocarpus micranthus* Thunb.  
 [176] *Gonocarpus micranthus* Thunb. subsp. *micranthus*  
 [176] *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard  
 [53] *Goodenia* Sm.  
 [53] *Goodenia heenanii* K.A.Sheph.  
 [53] *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.  
 [53] *Goodeniaceae*  
 [84] *Goodia* Salisb.  
 [84] *Goodia lotifolia* Salisb.  
 [80] *Gordonia axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Endl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don  
 [80] *Gordonia yunnanensis* (Hu) H.L.Li = *Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.  
 [138] *Gramineae* Juss.  
 [174] *Graptopetalum* Rose  
 [174] *Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) Walth.  
 [103] *Gratiola* L.  
 [100] *Gratiola ciliata* Colsm. = *Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.  
 [103] *Gratiola concinna* Colenso  
 [103] *Gratiola glandulifera* Colenso = *Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.  
 [103] *Gratiola pedunculata* R.Br.  
 [103] *Gratiola pubescens* R.Br.  
 [103] *Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.  
 [174] *Greenovia* Webb & Berthel.  
 [174] *Greenovia aurea* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.  
 [159] *Grevillea* R.Br. ex Knight  
 [159] *Grevillea asplenifolia* R.Br. ex Salisb.  
 [159] *Grevillea* 'Gold Rush'  
 [159] *Grevillea juniperina* R.Br.  
 [159] *Grevillea juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth. = *Grevillea juniperina* R.Br.  
 [159] *Grevillea robusta* A.Cunn. ex R.Br.  
 [159] *Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.  
 [159] *Grevillea sulphurea* A.Cunn. = *Grevillea juniperina* R.Br.  
 [11] *Griselinia* G.Forst.  
 [11] *Griselinia littoralis* (Raoul) Raoul  
 [11] *Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
 [11] *Griselinaceae* Takht.  
 [175] *Grossularia* Mill. = *Ribes* L.  
 [175] *Grossularia uva-crispa* (L.) Mill. = *Ribes uva-crispa* L.  
 [175] *Grossulariaceae*  
 [41] *Guizotia* Cass.  
 [41] *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.  
 [95] *Gunnera* L.  
 [95] *Gunnera* ×*cryptica* J.M.H.Shaw  
 [95] *Gunnera* ×*mixta* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera* ×*strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera albocarpa* (Kirk) Cockayne = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera arenaria* Cheeseman = *Gunnera dentata* Kirk  
 [95] *Gunnera densiflora* Hook.f.  
 [95] *Gunnera dentata* Kirk  
 [95] *Gunnera flavida* Colenso = *Gunnera prorepens* Hook.f.  
 [95] *Gunnera hamiltonii* Kirk  
 [95] *Gunnera microcarpa* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera monoica* var. *albocarpa* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera monoica* var. *strigosa* (Colenso) Kirk = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera ovata* Petrie = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera prorepens* Hook.f.  
 [95] *Gunnera strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul  
 [95] *Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.  
 [95] *Gunneraceae*  
 [95] *Gunnerales* Takht. ex Reveal  
 [101] *Gymnelaea* (Endl.) Spach = *Nestegis* Raf.  
 [101] *Gymnelaea apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson  
 [101] *Gymnelaea cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [101] *Gymnelaea lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [101] *Gymnelaea montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [121] *Gymnococca* C.A.Mey. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
 [122] *Gymnococca arenaria* Fisch. & C.A.Mey. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
 [41] *Gymnocoronis* DC.  
 [41] *Gymnocoronis spilanthoides* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.  
 [56] *Gymnomysotis spatulata* (G.Forst.) O.D.Nikif. = *Myosotis spatulata* G.Forst.  
 [155] *Gymnostichum gracile* Hook.f. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [51] *Gymnostyles* Juss. = *Soliva* Ruiz & Pav.  
 [51] *Gymnostyles pterosperma* Juss. = *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.  
 [24] *Gynandris* Parl. = *Moraea* Mill.  
 [24] *Gynandris setifolia* (L.f.) R.C.Foster = *Moraea setifolia* (L.f.) Druce  
 [140] *Gynerium zeelandicum* Steud. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder

- [66] *Gypsophila* L.  
 [66] *Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray  
 [66] *Gypsophila muralis* L.  
 [66] *Gypsophila paniculata* L.  
 [41] *Haastia* Hook.f.  
 [49] *Haastia greenii* Hook.f. = *Raoulia eximia* Hook.f.  
 [41] *Haastia minor* (Laing) C.C.Nicholls, Breitw., J.M.Ward & Pelser  
 [42] *Haastia pulvinaris* Hook.f.  
 [41] *Haastia pulvinaris* var. *minor* Laing = *Haastia minor* (Laing) C.C.Nicholls, Breitw., J.M.Ward & Pelser  
 [42] *Haastia pulvinaris* Hook.f. var. *pulvinaris* = *Haastia pulvinaris* Hook.f.  
 [42] *Haastia recurva* Hook.f.  
 [42] *Haastia recurva* Hook.f. var. *recurva*  
 [42] *Haastia recurva* var. *wallii* Cockayne  
 [42] *Haastia sinclairii* Hook.f.  
 [42] *Haastia sinclairii* var. *fulvida* Allan  
 [42] *Haastia sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*  
 [19] *Habranthus* Herb. = *Zephyranthes* Herb.  
 [18] *Haemanthus* L.  
 [18] *Haemanthus coccineus* L.  
 [72] *Haemodoraceae* R.Br.  
 [167] *Hagenia* J.F.Gmel.  
 [167] *Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F.Gmel.  
 [146] *Hainardia* Greuter  
 [146] *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
 [159] *Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [159] *Hakea acicularis* (Sm. ex Vent.) Knight = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [159] *Hakea decurrens* R.Br.  
 [159] *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.  
 [159] *Hakea eriantha* R.Br.  
 [159] *Hakea gibbosa* (J.White) Cav.  
 [159] *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt  
 [159] *Hakea saligna* (Andrews) Knight = *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt  
 [159] *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [159] *Hakea suaveolens* R.Br. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.  
 [111] *Halleria* L.  
 [111] *Halleria lucida* L.  
 [182] *Halocarpus* Quinn  
 [182] *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
 [182] *Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn  
 [182] *Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn  
 [175] *Haloragaceae*  
 [176] *Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [175] *Haloragis aggregata* Buchanan = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [176] *Haloragis alata* Jacq. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken  
 [176] *Haloragis alata* var. *cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard  
 [176] *Haloragis aspera* Lindl.  
 [175] *Haloragis bibracteolata* Colenso = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [176] *Haloragis cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard  
 [176] *Haloragis colensoi* Skottsb. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*  
 [175] *Haloragis depressa* var. *aggregata* (Buchanan) Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [175] *Haloragis depressa* var. *spicata* (Petrie) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [175] *Haloragis depressa* var. *uniflora* (Kirk) Cheesem. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [176] *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken  
 [176] *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard  
 [176] *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*  
 [175] *Haloragis incana* (A.Cunn.) Walp. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard  
 [176] *Haloragis micrantha* (Thunb.) Siebold & Zucc. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.  
 [176] *Haloragis minima* Colenso = *Gonocarpus micranthus* Thunb.  
 [176] *Haloragis montana* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard  
 [176] *Haloragis procumbens* Cheeseman = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard  
 [175] *Haloragis spicata* Petrie = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [176] *Haloragis tenella* Brong. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.  
 [176] *Haloragis tetragyna* var. *diffusa* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard  
 [175] *Haloragis tetragyna* var. *incana* Kirk = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard  
 [175] *Haloragis uniflora* Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [175] *Haloragis uniflora* var. *bibracteolata* (Colenso) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [176] *Hamamelidaceae*  
 [176] *Hamamelis chinensis* R.Br. = *Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.  
 [22] *Hamelinia* A.Rich. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.  
 [172] *Harpephyllum* Bernh. ex C.Krauss  
 [172] *Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C.Krauss  
 [172] *Hartighsea* A.Juss. = *Didymocheton* Blume  
 [172] *Hartighsea spectabilis* A.Juss. = *Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer  
 [46] *Haxtonia furfuracea* (A.Rich.) A.Cunn. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
 [104] *Hebe* Comm. ex Juss. = *Veronica* L.  
 [104] *Hebe* × *affinis* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica* × *affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [104] *Hebe* × *andersonii* (Lindl. & Paxton) Cockayne = *Veronica* × *andersonii* Lindl. & Paxton  
 [105] *Hebe* × *angustisala* Cockayne & Allan = *Veronica* × *simmonsii* Cockayne  
 [105] *Hebe* × *kirkii* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica* × *kirkii* J.B.Armstr.

- [105] *Hebe* *×laevastonii* Cockayne & Allan = *Veronica* *×laevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [104] *Hebe* *×laevisala* Cockayne & Allan = *Veronica* *×carsei* Petrie  
 [105] *Hebe* *×leiosala* Cockayne & Allan = *Veronica* *×leiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [104] *Hebe* *×macrosala* Cockayne & Allan = *Veronica* *×affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [105] *Hebe* *×simmonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica* *×simmonsii* Cockayne  
 [109] *Hebe* *acutiflora* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica* *rivalis* Garn.-Jones  
 [105] *Hebe* *adamsii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica* *adamsii* Cheeseman  
 [105] *Hebe* *albicans* (Petrie) Cockayne = *Veronica* *albicans* Petrie  
 [105] *Hebe* *allanii* Cockayne = *Veronica* *amplexicaulis* J.B.Armstr.  
 [105] *Hebe* *amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica* *amplexicaulis* J.B.Armstr.  
 [105] *Hebe* *amplexicaulis* f. *hirta* Garn.-Jones & Molloy = *Veronica* *amplexicaulis* J.B.Armstr.  
 [105] *Hebe* *amplexicaulis* var. *erecta* Cockayne & Allan = *Veronica* *amplexicaulis* J.B.Armstr.  
 [105] *Hebe* *amplexicaulis* var. *suberecta* Cockayne & Allan = *Veronica* *amplexicaulis* J.B.Armstr.  
 [109] *Hebe* *angustiflora* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica* *stenophylla* Steudel  
 [105] *Hebe* *angustissima* (Cockayne) Bayly & Kellow = *Veronica* *angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones  
 [105] *Hebe* *annulata* (Petrie) Andersen = *Veronica* *annulata* (Petrie) Cheeseman  
 [108] *Hebe* *anomala* (Armstr.) Cockayne = *Veronica* *odora* Hook.f.  
 [105] *Hebe* *arganthera* Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance = *Veronica* *arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones  
 [105] *Hebe* *armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica* *armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
 [110] *Hebe* *astonii* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica* *tetragona* subsp. *subsiniilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [105] *Hebe* *barkeri* (Cockayne) Cockayne = *Veronica* *barkeri* Cockayne  
 [105] *Hebe* *benthambii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica* *benthambii* Hook.f.  
 [104] *Hebe* *bidwillii* (Hook.) A.Wall = *Veronica* *×bidwillii* Hook.  
 [104] *Hebe* *bidwillii* (Hook.) Allan = *Veronica* *×bidwillii* Hook.  
 [105] *Hebe* *biggarii* (Cockayne) Cockayne = *Veronica* *biggarii* Cockayne  
 [105] *Hebe* *bishopiana* (Petrie) Hatch = *Veronica* *bishopiana* Petrie  
 [105] *Hebe* *bollonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica* *bollonsii* Cockayne  
 [105] *Hebe* *brachysiphon* Summerh. = *Veronica* *brachysiphon* (Summerh.) Bean  
 [109] *Hebe* *brevifolia* (Cheeseman) de Lange = *Veronica* *punicea* Garn.-Jones  
 [105] *Hebe* *breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Andersen = *Veronica* *breviracemosa* W.R.B.Oliv.  
 [110] *Hebe* *brockieii* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica* *treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [105] *Hebe* *buchananii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica* *buchananii* Hook.f.  
 [105] *Hebe* *buchananii* var. *major* (Cheeseman) A.Wall = *Veronica* *buchananii* Hook.f.  
 [108] *Hebe* *buxifolia* (Benth.) Andersen = *Veronica* *odora* Hook.f.  
 [108] *Hebe* *buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Andersen = *Veronica* *odora* Hook.f.  
 [108] *Hebe* *buxifolia* var. *pauciramosa* Cockayne & Allan = *Veronica* *pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [108] *Hebe* *buxifolia* var. *prostrata* (Cockayne) Andersen = *Veronica* *odora* Hook.f.  
 [105] *Hebe* *calcicola* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica* *calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [107] *Hebe* *canescens* A.Wall = *Veronica* *lilliputiana* Stearn  
 [105] *Hebe* *canterburiensis* (J.B.Armstr.) L.B.Moore = *Veronica* *canterburiensis* J.B.Armstr.  
 [105] *Hebe* *carnosula* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica* *baylyi* Garn.-Jones  
 [104] *Hebe* *carsei* (Petrie) Cockayne = *Veronica* *×carsei* Petrie  
 [104] *Hebe* *cassinioides* (Petrie) Cockayne = *Veronica* *×cassinioides* Petrie  
 [105] *Hebe* *catarractae* (G.Forst.) A.Wall = *Veronica* *catarractae* G.Forst.  
 [106] *Hebe* *chathamica* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica* *chathamica* Buchanan  
 [109] *Hebe* *cheesemania* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica* *quadrifaria* Kirk  
 [107] *Hebe* *ciliolata* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica* *hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [107] *Hebe* *coarctata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica* *hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [106] *Hebe* *cockayneana* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica* *cockayneana* Cheeseman  
 [106] *Hebe* *colensoi* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica* *colensoi* Hook.f.  
 [106] *Hebe* *colensoi* var. *hillii* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica* *colensoi* Hook.f.  
 [110] *Hebe* *cookiana* (Colenso) Cockayne & Allan = *Veronica* *stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [106] *Hebe* *corriganii* Carse = *Veronica* *corriganii* (Carse) Garn.-Jones  
 [110] *Hebe* *corymbosa* G.Simpson = *Veronica* *subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [106] *Hebe* *coxiana* (Kirk) Cockayne = *Veronica* *chathamica* Buchanan  
 [106] *Hebe* *crawii* Heads = *Veronica* *dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [109] *Hebe* *crenulata* Bayly, Kellow & de Lange = *Veronica* *simulans* Garn.-Jones  
 [106] *Hebe* *cryptomorpha* Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones = *Veronica* *cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [106] *Hebe* *cupressoides* (Hook.f.) Andersen = *Veronica* *cupressoides* Hook.f.  
 [106] *Hebe* *dasyphylla* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica* *densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [106] *Hebe* *decumbens* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica* *decumbens* J.B.Armstr.  
 [107] *Hebe* *demissa* G.Simpson = *Veronica* *hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [106] *Hebe* *dieffenbachii* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica* *dieffenbachii* Benth.  
 [106] *Hebe* *dilatata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica* *dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [106] *Hebe* *diosmifolia* (A.Cunn.) Andersen = *Veronica* *diosmifolia* A.Cunn.  
 [106] *Hebe* *diosmifolia* var. *triseptala* (Colenso) A.Wall = *Veronica* *diosmifolia* A.Cunn.  
 [106] *Hebe* *diosmifolia* var. *vernalis* Carse = *Veronica* *diosmifolia* A.Cunn.  
 [110] *Hebe* *divaricata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica* *subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [106] *Hebe* *dorrien-smithii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica* *dieffenbachii* Benth.  
 [106] *Hebe* *elliptica* (G.Forst.) Pennell = *Veronica* *elliptica* G.Forst.  
 [106] *Hebe* *elliptica* var. *crassifolia* Cockayne & Allan = *Veronica* *elliptica* G.Forst.  
 [106] *Hebe* *epacridea* (Hook.f.) Andersen = *Veronica* *epacridea* Hook.f.  
 [104] *Hebe* *erecta* (Kirk) Cockayne = *Veronica* *×erecta* Kirk  
 [106] *Hebe* *evenosa* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica* *evenosa* Petrie  
 [106] *Hebe* *flavida* Bayly, Kellow & de Lange = *Veronica* *flavida* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones  
 [109] *Hebe* *fonkii* (Phil.) Cockayne & Allan = *Veronica* *salicifolia* G.Forst.  
 [110] *Hebe* *fruticeti* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica* *subalpina* Cockayne

- [106] *Hebe gibbsii* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica gibbsii* Kirk**  
 [105] *Hebe gigantea* (Cockayne) Cockayne = ***Veronica barkeri* Cockayne**  
 [107] *Hebe gilliesiana* (Kirk) J.T.Wall = ***Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne = ***Veronica pimeleoides* Hook.f.**  
 [106] *Hebe glaucophylla* (Cockayne) Cockayne = ***Veronica glaucophylla* Cockayne**  
 [107] *Hebe gracillima* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica leiophylla* Cheeseman**  
 [110] *Hebe greyi* (J.B.Armstr.) Cockayne = ***Veronica vernicosa* Hook.f.**  
 [106] *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica haastii* Hook.f.**  
 [107] *Hebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) L.B.Moore = ***Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = ***Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx***  
 [108] *Hebe haustrata* (J.B.Armstr.) Andersen = ***Veronica odora* Hook.f.**  
 [107] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica hectorii* Hook.f.**  
 [107] *Hebe hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones**  
 [107] *Hebe hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**  
 [107] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *hectorii* = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***  
 [107] *Hebe hectorii* subsp. *laingii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***  
 [110] *Hebe hectorii* subsp. *subsimilis* (Colenso) Wagstaff & Wardle = ***Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones**  
 [107] *Hebe hectorii* subsp. *subulata* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**  
 [107] *Hebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Ashwin = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**  
 [107] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *hectorii* = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***  
 [106] *Hebe hillii* (Colenso) A.Wall = ***Veronica colensoi* Hook.f.**  
 [107] *Hebe hookeriana* (Walp.) Allan = ***Veronica hookeriana* Walp.**  
 [107] *Hebe hulkeana* (F.Muell.) Cockayne & Allan = ***Veronica hulkeana* F.Muell.**  
 [107] *Hebe hulkeana* var. *oblonga* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana***  
 [109] *Hebe imbricata* Cockayne & Allan = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**  
 [109] *Hebe imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata* = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**  
 [108] *Hebe imbricata* subsp. *poppelwellii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**  
 [107] *Hebe insularis* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica insularis* Cheeseman**  
 [110] *Hebe laevis* (Benth.) Cockayne & Allan = ***Veronica venustula* Colenso**  
 [107] *Hebe laingii* (Cockayne) Andersen = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***  
 [109] *Hebe lapidosa* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica rupicola* Cheeseman**  
 [107] *Hebe lavaudiana* (Raoul) Cockayne & Allan = ***Veronica lavaudiana* Raoul**  
 [107] *Hebe leiophylla* (Cheeseman) Andersen = ***Veronica leiophylla* Cheeseman**  
 [110] *Hebe leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones**  
 [107] *Hebe ligustrifolia* A.Cunn.) Cockayne & Allan = ***Veronica ligustrifolia* A.Cunn.**  
 [107] *Hebe linifolia* (Hook.f.) Anderson = ***Veronica linifolia* Hook.f.**  
 [105] *Hebe loganioides* (J.B.Armstr.) A.Wall = ***Veronica xloganioides* J.B.Armstr.**  
 [107] *Hebe lyallii* (Hook.f.) A.Wall = ***Veronica lyallii* Hook.f.**  
 [107] *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Andersen = ***Veronica lycopodioides* Hook.f.**  
 [107] *Hebe lycopodioides* subsp. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Wagstaff & Wardle = ***Veronica lycopodioides* Hook.f.**  
 [107] *Hebe lycopodioides* var. *patula* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica lycopodioides* Hook.f.**  
 [107] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica macrantha* Hook.f.**  
 [107] *Hebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman**  
 [107] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *macrantha* = ***Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha***  
 [107] *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson = ***Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.**  
 [107] *Hebe macrocalyx* var. *humilis* G.Simpson = ***Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson var. *macrocalyx* = ***Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx***  
 [108] *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan = ***Veronica macrocarpa* Vahl**  
 [109] *Hebe macrocarpa* var. *brevifolia* (Cheeseman) L.B.Moore = ***Veronica punicea* Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe macrocarpa* var. *latisejala* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica macrocarpa* Vahl**  
 [110] *Hebe macroura* (Hook.f. ex Benth.) Cockayne & Allan = ***Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta***  
 [106] *Hebe magellanica* J.F.Gmel. = ***Veronica elliptica* G.Forst.**  
 [108] *Hebe masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones = ***Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones**  
 [106] *Hebe menziesii* (Benth.) Cockayne & Allan = ***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**  
 [110] *Hebe montana* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = ***Veronica subalpina* Cockayne**  
 [110] *Hebe monticola* A.Wall = ***Veronica subalpina* Cockayne**  
 [110] *Hebe monticola* Andersen = ***Veronica subalpina* Cockayne**  
 [108] *Hebe mooreae* (Heads) Garn.-Jones = ***Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe murrellii* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe obtusata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica obtusata* Cheeseman**  
 [108] *Hebe ochracea* Ashwin = ***Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe odora* (Hook.f.) Cockayne = ***Veronica odora* Hook.f.**  
 [107] *Hebe olseni* (Colenso) A.Wall = ***Veronica hookeriana* Walp.**  
 [108] *Hebe paludosa* (Cockayne) D.A.Norton & de Lange = ***Veronica phormiiphila* Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe pareora* (L.B.Moore) Garn.-Jones & Molloy = ***Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones**  
 [110] *Hebe parkinsoniana* (Colenso) Cockayne = ***Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta***  
 [108] *Hebe parviflora* (Vahl) Andersen = ***Veronica parviflora* Vahl**  
 [110] *Hebe parviflora* var. *angustifolia* (Hook.f.) L.B.Moore = ***Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla***  
 [108] *Hebe parviflora* var. *arborea* (Buchanan) L.B.Moore = ***Veronica parviflora* Vahl**  
 [108] *Hebe pauciflora* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica notialis* Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) L.B.Moore = ***Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe pauciramosa* var. *masoniae* L.B.Moore = ***Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe perbella* de Lange = ***Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe petriei* (Buchanan) Cockayne & Allan = ***Veronica petriei* (Buchanan) Kirk**  
 [108] *Hebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) L.B.Moore = ***Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**  
 [108] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica pimeleoides* Hook.f.**  
 [108] *Hebe pimeleoides* subsp. *faucicola* Kellow & Bayly = ***Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones**

- [108]*Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *pimeleoides* = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
 [108]*Hebe pimeleoides* var. *glauco-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne et Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.  
 [108]*Hebe pimeleoides* var. *minor* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
 [108]*Hebe pimeleoides* var. *rupestris* Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.  
 [108]*Hebe pinguifolia* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pinguifolia* Hook.f.  
 [108]*Hebe poppelwellii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [109]*Hebe propinqua* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinqua* Cheeseman  
 [109]*Hebe propinqua* var. *major* (Cockayne ex Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinqua* Cheeseman  
 [109]*Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica pubescens* Benth.  
 [109]*Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan subsp. *pubescens* = *Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*  
 [109]*Hebe pubescens* subsp. *rehuarum* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
 [109]*Hebe pubescens* subsp. *sejuncta* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
 [109]*Hebe rakaiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne = *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.  
 [107]*Hebe ramosissima* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones  
 [109]*Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica raoulii* Hook.f.  
 [107]*Hebe raoulii* var. *maccaskillii* Allan = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
 [108]*Hebe raoulii* var. *pentasepala* L.B.Moore = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [105]*Hebe recurva* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica albicans* Petrie  
 [109]*Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rigidula* Cheeseman  
 [109]*Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan var. *rigidula* = *Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*  
 [109]*Hebe rigidula* var. *sulcata* Bayly & Kellow = *Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
 [109]*Hebe rupicola* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rupicola* Cheeseman  
 [109]*Hebe salicifolia* (G.Forst.) Pennell = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
 [110]*Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Andersen = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [109]*Hebe salicifolia* var. *communis* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
 [110]*Hebe salicifolia* var. *longiracemosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [108]*Hebe salicifolia* var. *paludosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones  
 [110]*Hebe salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
 [109]*Hebe salicornioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica salicornioides* Hook.f.  
 [109]*Hebe saxicola* de Lange = *Veronica saxicola* (de Lange) Heenan  
 [109]*Hebe scopulorum* Bayly, de Lange & Garn.-Jones = *Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [109]*Hebe scott-thomsonii* Allan = *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.  
 [109]*Hebe societatis* Bayly & Kellow = *Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
 [109]*Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Andersen = *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.  
 [109]*Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* Steudel  
 [109]*Hebe stenophylla* var. *hesperia* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe stenophylla* var. *oliveri* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones var. *stenophylla* = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
 [110]*Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
 [110]*Hebe stricta* var. *atkinsonii* (Cockayne) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [110]*Hebe stricta* var. *egmontiana* L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe stricta* var. *lata* L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [110]*Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore var. *stricta* = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [110]*Hebe strictissima* (Kirk) L.B.Moore = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe subalpina* (Cockayne) Andersen = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [110]*Hebe subfulvida* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) M.B.Ashwin = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [107]*Hebe subulata* G.Simpson = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe tairawhiti* B.D.Clarkson & Garn.-Jones = *Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe tetragona* (Hook.) Andersen = *Veronica tetragona* Hook.  
 [110]*Hebe tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Bayly & Kellow = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe tetragona* (Hook.) Andersen subsp. *tetragona* = *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*  
 [110]*Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Andersen = *Veronica tetrasticha* Hook.f.  
 [110]*Hebe topiaria* L.B.Moore = *Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe townsonii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica townsonii* Cheeseman  
 [110]*Hebe traversii* (Hook.f.) Andersen = *Veronica traversii* Hook.f.  
 [110]*Hebe treadwellii* Cockayne & Allan = *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe truncatula* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica truncatula* Colenso  
 [110]*Hebe tumida* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica tumida* Kirk  
 [105]*Hebe uniflora* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica uniflora* Kirk  
 [110]*Hebe urvilleana* W.R.B.Oliv. = *Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
 [110]*Hebe venustula* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica venustula* Colenso  
 [110]*Hebe vernicosa* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
 [105]*Hebe vernicosa* var. *canterburiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.  
 [106]*Hebe willcoxii* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica cockayneana* Cheeseman  
 [104]*Hebejeebie* Heads = *Veronica* L.  
 [105]*Hebejeebie birleyi* (N.E.Br.) Heads = *Veronica birleyi* N.E.Br.  
 [106]*Hebejeebie densifolia* (F.Muell.) Heads = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [110]*Hebejeebie trifida* (Petrie) Heads = *Veronica trifida* Petrie  
 [68]*Hectorella* Hook.f.  
 [68]*Hectorella caespitosa* Hook.f.  
 [68]*Hectorella elongata* Buchanan = *Hectorella caespitosa* Hook.f.  
 [10]*Hedera* L.  
 [10]*Hedera canariensis* Willd.  
 [10]*Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch  
 [11]*Hedera crassifolia* A.Gray = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch

- [10] *Hedera helix* L.  
 [10] *Hedera helix* subsp. *canariensis* (Willd.) Cout. = *Hedera canariensis* Willd.  
 [10] *Hedera helix* L. subsp. *helix* = *Hedera helix* L.  
 [11] *Hedera lessonii* A.Gray = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch  
 [180] *Hedera quinquefolia* L. = *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
 [113] *Hedycarya* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [113] *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [113] *Hedycarya dentata* G.Forst. = *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [180] *Hedychium* J.Koenig  
 [180] *Hedychium flavescens* Carey ex Roscoe  
 [180] *Hedychium gardnerianum* Sheph. ex Ker Gawl.  
 [84] *Hedysarum* L.  
 [84] *Hedysarum coronarium* L.  
 [69] *Heimerliodendron* Skotts. = *Ceodes* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [69] *Heimerliodendron brunonianum* (Endl.) Skotts. = *Ceodes brunoniana* (Endl.) Skotts.  
 [122] *Heimia* Link  
 [122] *Heimia salicifolia* Link  
 [42] *Helenium* L.  
 [42] *Helenium autumnale* L.  
 [42] *Helenium puberulum* DC.  
 [42] *Helianthus* L.  
 [42] *Helianthus ×laetiflorus* Pers.  
 [42] *Helianthus annuus* L.  
 [42] *Helianthus salicifolius* A.Dietr.  
 [42] *Helianthus tuberosus* L.  
 [42] *Helichrysum* Mill.  
 [42] *Helichrysum ×purdiei* Petrie  
 [42] *Helichrysum ×selago* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [42] *Helichrysum aggregatum* Yeo = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [32] *Helichrysum alpinum* Cockayne = *Anaphalioides alpina* (Cockayne) Glenny  
 [42] *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.  
 [32] *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [32] *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidioides* = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [32] *Helichrysum bellidioides* var. *erectum* Kirk = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [32] *Helichrysum bellidioides* var. *gracile* Allan = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [32] *Helichrysum bellidioides* var. *prostratum* (Hook.f.) Kirk = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [53] *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [53] *Helichrysum chrysanthum* Pers. = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [42] *Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [42] *Helichrysum cymosum* (L.) D.Don  
 [42] *Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [42] *Helichrysum dimorphum* Cockayne  
 [42] *Helichrysum filicaule* Hook.f.  
 [42] *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [42] *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk var. *glomeratum* = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [42] *Helichrysum glomeratum* var. *lanceolatum* (Buchanan) Allan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [42] *Helichrysum glomeratum* var. *majus* Allan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [44] *Helichrysum grandiceps* (Hook.f.) Kirk = *Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd  
 [42] *Helichrysum intermedium* G.Simpson = *Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
 [42] *Helichrysum intermedium* var. *humile* G.Simpson = *Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
 [42] *Helichrysum intermedium* G.Simpson var. *intermedium* = *Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
 [42] *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [44] *Helichrysum leontopodium* Hook.f. = *Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd  
 [53] *Helichrysum lucidum* Henckel = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [48] *Helichrysum luteoalbum* (L.) Rchb. = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [32] *Helichrysum micranthum* DC. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [42] *Helichrysum microphyllum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Helichrysum parvifolium* Yeo  
 [42] *Helichrysum parvifolium* Yeo  
 [42] *Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burtt  
 [42] *Helichrysum petiolare* 'Limelight'  
 [42] *Helichrysum plumeum* Allan  
 [32] *Helichrysum prostratum* Hook.f. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [42] *Helichrysum selago* var. *acutum* Cheeseman = *Helichrysum simpsonii* var. *acutum* (Cheeseman) de Lange & Blanchon  
 [42] *Helichrysum selago* var. *intermedium* (G.Simpson) Allan = *Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
 [42] *Helichrysum selago* sensu Allan var. *selago* = *Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
 [42] *Helichrysum selago* var. *tomentosum* Cheeseman = *Helichrysum plumeum* Allan  
 [42] *Helichrysum selago* var. *tumidum* Cheeseman = *Helichrysum simpsonii* subsp. *tumidum* (Cheeseman) de Lange & Blanchon  
 [42] *Helichrysum simpsonii* Kottaim.  
 [42] *Helichrysum simpsonii* subsp. *tumidum* (Cheeseman) de Lange & Blanchon  
 [42] *Helichrysum simpsonii* var. *acutum* (Cheeseman) de Lange & Blanchon  
 [41] *Helichrysum sinclairii* Hook.f. = *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
 [49] *Helichrysum youngii* (Hook.f.) Kirk = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd  
 [146] *Helictotrichon* Besser  
 [146] *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.  
 [104] *Heliohebe* Garn.-Jones = *Veronica* L.  
 [109] *Heliohebe acuta* Garn.-Jones = *Veronica scrupea* Garn.-Jones  
 [107] *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones = *Veronica hulkeana* F.Muell.  
 [107] *Heliohebe hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [107] *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones subsp. *hulkeana* = *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*

- [107]*Heliohebe lavaudiana* (Raoul) Garn.-Jones = ***Veronica lavaudiana* Raoul**  
 [107]*Heliohebe maccaskillii* (Allan) D.A.Norton & Molloy = ***Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan**  
 [108]*Heliohebe pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones = ***Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones**  
 [109]*Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones = ***Veronica raoulii* Hook.f.**  
 [107]*Heliohebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = ***Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan**  
 [59]***Heliophila* L.**  
 [59]***Heliophila coronopifolia* L.**  
 [54]***Heliotropium* L.**  
 [54]***Heliotropium amplexicaule* Vahl**  
 [54]*Heliotropium anchusifolium* Poir. = ***Heliotropium amplexicaule* Vahl**  
 [54]***Heliotropium arborescens* L.**  
 [54]***Heliotropium europaeum* L.**  
 [162]***Helleborus* L.**  
 [162]***Helleborus foetidus* L.**  
 [162]***Helleborus orientalis* Lam.**  
 [42]*Helminthia echioides* (L.) Gaertn. = ***Helminthotheca echioides* (L.) Holub**  
 [42]***Helminthotheca* Zinn**  
 [42]***Helminthotheca echioides* (L.) Holub**  
 [53]*Helophyllum clavigerum* (Hook.f.) Hook.f. = ***Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.**  
 [53]*Helophyllum colensoi* Hook.f. = ***Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.**  
 [53]*Helophyllum muscoides* Colenso = ***Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.**  
 [53]*Helophyllum rubrum* Hook.f. = ***Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman**  
 [173]*Helophytum* Eckl. & Zeyh. = ***Crassula* L.**  
 [174]*Helophytum natans* (Thunb.) Eckl. & Zeyh. = ***Crassula natans* Thunb.**  
 [174]*Helophytum natans* var. *minus* Eckl. & Zeyh. = ***Crassula natans* var. *minor* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley**  
 [16]***Helosciadium* W.D.J.Koch**  
 [16]***Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch**  
 [170]*Helxine soleirolii* Req. = ***Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy**  
 [146]***Hemarthria* R.Br.**  
 [146]***Hemarthria uncinata* R.Br.**  
 [21]***Hemerocallis* L.**  
 [21]***Hemerocallis fulva* (L.) L.**  
 [21]***Hemerocallis fulva* 'Kwanso' Regel**  
 [21]***Hemerocallis lilioasphodelus* L.**  
 [13]*Hemiphues novae-zealandiae* Petrie = ***Actinotus novae-zealandiae* (Petrie) Petrie**  
 [13]*Hemiphues suffocata* var. *novae-zealandiae* (Petrie) Allan = ***Actinotus novae-zealandiae* (Petrie) Petrie**  
 [10]***Heptapleurum* Gaertn.**  
 [10]***Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett**  
 [10]***Heptapleurum arboricola* Hayata**  
 [16]***Heracleum* L.**  
 [16]***Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier**  
 [16]***Heracleum sphondylium* L.**  
 [66]***Herniaria* L.**  
 [66]***Herniaria glabra* L.**  
 [66]***Herniaria hirsuta* L.**  
 [20]***Herpolirion* Hook.f.**  
 [20]***Herpolirion novae-zealandiae* Hook.f.**  
 [23]***Hesperantha* Ker Gawl.**  
 [23]*Hesperantha buhrii* L.Bolus = ***Hesperantha cucullata* Klatt**  
 [23]***Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning**  
 [23]***Hesperantha cucullata* Klatt**  
 [59]***Hesperis* L.**  
 [59]***Hesperis matronalis* L.**  
 [181]***Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price**  
 [181]***Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel**  
 [181]***Hesperocyparis lusitanica* (Mill.) Bartel**  
 [181]***Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw.) Bartel**  
 [21]*Hesperoscordum* Lindl. = ***Triteleia* Douglas ex Lindl.**  
 [171]*Heterixia lindsayi* Tiegh. = ***Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.**  
 [123]***Heterocentron* Hook. & Arn.**  
 [123]***Heterocentron elegans* (Schltdl.) Kuntze**  
 [123]***Heterocentron subtriplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché**  
 [10]*Heterozostera* (Setch.) Hartog = ***Zostera* L.**  
 [176]***Heuchera* L.**  
 [176]***Heuchera sanguinea* Engelm.**  
 [96]*Hexacentris* Nees = ***Thunbergia* Retz.**  
 [24]*Hexaglottis* Vent. = ***Moraea* Mill.**  
 [74]***Hibbertia* Andrews**  
 [74]***Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler**  
 [74]***Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg.**  
 [119]***Hibiscus* L.**  
 [119]***Hibiscus* aff. *trionum* "N.Z. diploid naturalised race"**  
 [119]***Hibiscus diversifolius* Jacq.**  
 [119]***Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius***  
 [120]***Hibiscus malvaviscus* L. = ***Malvaviscus arboreus* Cav.**  
 [119]***Hibiscus mutabilis* L.**  
 [119]***Hibiscus patersonia* Andrews = ***Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don**  
 [119]***Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.**  
 [119]***Hibiscus syriacus* L.******



- [119]*Hibiscus tiliaceus* L.  
 [119]*Hibiscus tridactylites* Lindl.  
 [119]*Hibiscus trionoides* G.Don = *Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.  
 [42]*Hieracium* L.  
 [48]*Hieracium* \**stoloniflorum* Waldst. & Kit. = *Pilosella* \**stoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
 [42]*Hieracium argillaceum* Jord.  
 [48]*Hieracium aurantiacum* L. = *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
 [48]*Hieracium aurantiacum* subsp. *carpathicola* Nägeli & Peter = *Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják  
 [48]*Hieracium bauhinii* Schult. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
 [48]*Hieracium caespitosum* Dumort. = *Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West  
 [48]*Hieracium florentinum* subsp. *praealtum* (Gochnat) Nägeli & Peter = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [42]*Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang  
 [42]*Hieracium murorum* L.  
 [48]*Hieracium pilosella* L. = *Pilosella officinarum* Vaill.  
 [48]*Hieracium pilosella* subsp. *micradenium* Naeg. & Peter = *Pilosella officinarum* Vaill.  
 [48]*Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella* = *Pilosella officinarum* Vaill.  
 [48]*Hieracium pilosella* subsp. *trichosoma* Peter = *Pilosella officinarum* Vaill.  
 [48]*Hieracium piloselloides* Vill. = *Pilosella piloselloides* (Vill.) Soják  
 [48]*Hieracium piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) Zahn = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [42]*Hieracium pollichiae* Sch.Bip.  
 [48]*Hieracium praealtum* Gochnat = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [42]*Hieracium sabaudum* L.  
 [146]*Hierochloe* R.Br.  
 [146]*Hierochloe alpina* var. *recurvata* (Hack.) Zotov = *Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov  
 [146]*Hierochloe antarctica* (Labill.) R.Br. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [146]*Hierochloe antarctica* var. *brunonis* (Hook.f.) Zotov = *Hierochloe brunonis* Hook.f.  
 [146]*Hierochloe antarctica* var. *redolens* (Vahl) Raspail = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [146]*Hierochloe banksiana* Endl. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [146]*Hierochloe brunonis* Hook.f.  
 [146]*Hierochloe cuprea* Zotov  
 [146]*Hierochloe equisetata* Zotov  
 [146]*Hierochloe fraseri* var. *recurvata* Hack. = *Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov  
 [146]*Hierochloe fusca* Zotov  
 [146]*Hierochloe magellanica* Hook.f. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [146]*Hierochloe novae-zelandiae* Gand.  
 [146]*Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov  
 [146]*Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [146]*Himalayacalamus* Keng f.  
 [146]*Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.  
 [84]*Hippocrepis* L.  
 [84]*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen  
 [59]*Hirschfeldia* Moench  
 [59]*Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.  
 [119]*Hoheria* A.Cunn.  
 [119]*Hoheria* \**allanii* (Cockayne) Heenan  
 [119]*Hoheria angustifolia* Raoul  
 [119]*Hoheria equitum* Heads  
 [119]*Hoheria glabrata* Sprague & Summerh.  
 [119]*Hoheria lyallii* Hook.f.  
 [119]*Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson  
 [119]*Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [119]*Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [119]*Hoheria populnea* var. *angustifolia* (Raoul) Hook.f. = *Hoheria angustifolia* Raoul  
 [119]*Hoheria populnea* A.Cunn. var. *populnea* = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [119]*Hoheria populnea* var. *sinclarii* (Hook.f.) Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [119]*Hoheria populnea* A.Cunn. var. *vulgaris* = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [119]*Hoheria sexstylosa* Colenso  
 [119]*Hoheria sexstylosa* var. *ovata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan = *Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson  
 [119]*Hoheria sinclarii* Hook.f. = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [79]*Hoitzia squarrosa* Eschsch. = *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.  
 [147]*Holcus* L.  
 [140]*Holcus avenaceus* Scop. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
 [155]*Holcus bicolor* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [155]*Holcus cernuus* Ard. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [146]*Holcus dioneus* Solander = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [155]*Holcus dochyna* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [155]*Holcus durra* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [147]*Holcus lanatus* L.  
 [147]*Holcus mollis* L.  
 [146]*Holcus redolens* Vahl = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [146]*Holcus redolens* R.Br. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [155]*Holcus saccharatus* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [154]*Holcus sorghum* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [136]*Holoschoenus nodosus* (Rottb.) A.Dietr. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [66]*Holostium* L.  
 [66]*Holostium umbellatum* L.  
 [115]*Homalanthus* A.Juss.  
 [115]*Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson

- [115]*Homalanthus populifolius* Graham  
 [24]*Homeria* Vent. = *Moraea* Mill.  
 [24]*Homeria breyniana* (L.) G.J.Lewis = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
 [24]*Homeria flaccida* Sweet = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
 [23]*Homoglossum* Salisb. = *Gladiolus* L.  
 [171]*Hookerella tenuiflora* (Hook.f.) Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [131]*Hoplophytum* Beer = *Aechmea* Ruiz & Pav.  
 [147]*Hordeum* L.  
 [147]*Hordeum distichon* L. = *Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.  
 [147]*Hordeum glaucum* Steud. = *Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev  
 [147]*Hordeum gussoneanum* Parl. = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.  
 [147]*Hordeum hystrix* Roth = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.  
 [147]*Hordeum jubatum* L.  
 [147]*Hordeum leporinum* Link = *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.  
 [147]*Hordeum marinum* Huds.  
 [147]*Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.  
 [147]*Hordeum maritimum* Stokes ex With. = *Hordeum marinum* Huds.  
 [147]*Hordeum murinum* L.  
 [147]*Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev  
 [147]*Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.  
 [147]*Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*  
 [147]*Hordeum pratense* Huds. = *Hordeum secalinum* Schreb.  
 [147]*Hordeum secalinum* Schreb.  
 [147]*Hordeum vulgare* L.  
 [147]*Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.  
 [147]*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*  
 [131]*Houttuynia* Thunb.  
 [131]*Houttuynia cordata* Thunb.  
 [131]*Houttuynia cordata* 'Chameleon'  
 [17]*Howea* Beccari  
 [17]*Howea belmoreana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
 [17]*Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
 [14]*Huanaca* Cav. = *Azorella* Lam.  
 [164]*Humulus* L.  
 [164]*Humulus lupulus* L.  
 [59]*Hutchinsia procumbens* (L.) Desv. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 [81]*Huttonella* Kirk = *Carmichaelia* R.Br.  
 [82]*Huttonella compacta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia compacta* Petrie  
 [82]*Huttonella curta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia curta* Petrie  
 [82]*Huttonella juncea* (Hook.f.) Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [82]*Huttonella prona* (Kirk) Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [20]*Hyacinthoides* Heist. ex Fabr.  
 [20]*Hyacinthoides* *massartiana* Geerinck  
 [20]*Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
 [20]*Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.  
 [20]*Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.  
 [20]*Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguelen = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
 [20]*Hyacinthus* L.  
 [20]*Hyacinthus non-scriptus* L. = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.  
 [20]*Hyacinthus orientalis* L.  
 [118]*Hybanthus* Jacq.  
 [118]*Hybanthus monopetalus* (Schult.) Domin  
 [128]*Hydatella* Diels = *Trithuria* Hook.f.  
 [128]*Hydatella inconspicua* (Cheeseman) Cheeseman = *Trithuria inconspicua* Cheeseman  
 [128]*Hydatellaceae* U.Hamann  
 [72]*Hydrangea* L.  
 [72]*Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.  
 [72]*Hydrangeaceae* Dumort.  
 [9]*Hydrilla* Rich.  
 [9]*Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle  
 [9]*Hydrocharitaceae* Juss.  
 [152]*Hydrochloa distans* (Jacq.) Hartm. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [8]*Hydrocleys* Rich.  
 [8]*Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau  
 [10]*Hydrocotyle* L.  
 [10]*Hydrocotyle americana* var. *heteromeria* (A.Rich.) Kirk = *Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.  
 [15]*Hydrocotyle asiatica* L. = *Centella asiatica* (L.) Urb.  
 [10]*Hydrocotyle bonariensis* Lam.  
 [10]*Hydrocotyle bowlesioides* Mathias & Constance  
 [10]*Hydrocotyle dichondraefolia* A.Cunn. = *Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC.  
 [10]*Hydrocotyle dissecta* Hook.f.  
 [10]*Hydrocotyle elongata* A.Cunn.  
 [10]*Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.  
 [10]*Hydrocotyle hydrophila* Petrie  
 [10]*Hydrocotyle involucrata* Colenso = *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *involucrata* (Colenso) Allan  
 [10]*Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schltdl.  
 [10]*Hydrocotyle microphylla* A.Cunn.  
 [10]*Hydrocotyle moschata* G.Forst.  
 [10]*Hydrocotyle moschata* G.Forst. var. *moschata*

- [10] *Hydrocotyle moschata* var. *parvifolia* Carse  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC.  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *involuta* (Colenso) Allan  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *lobulata* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *montana* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC. var. *novae-zeelandiae*  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman = *Hydrocotyle robusta* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle pterocarpa* F.Muell.  
 [10] *Hydrocotyle robusta* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle sibthorpioides* var. *oedipoda* O.Deg. & Greenwell = *Hydrocotyle bowlesioides* Mathias & Constance  
 [10] *Hydrocotyle sulcata* C.J.Webb & P.N.Johnson  
 [10] *Hydrocotyle tripartita* R.Br. ex A.Rich.  
 [10] *Hydrocotyle tripartita* var. *hydrophila* (Petrie) Cheeseman = *Hydrocotyle hydrophila* Petrie  
 [15] *Hydrocotyle uniflora* Colenso = *Centella uniflora* (Colenso) Nannf.  
 [10] *Hydrocotyle verticillata* Thunb.  
 [56] *Hydrolea urens* Ruiz & Pav. = *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth  
 [156] *Hydropyrum* Link = *Zizania* L.  
 [156] *Hydropyrum latifolium* Griseb. = *Zizania latifolia* (Griseb.) Hance ex F.Muell.  
 [96] *Hygrophila* R.Br.  
 [96] *Hygrophila angustifolia* R.Br. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*  
 [96] *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.  
 [96] *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*  
 [175] *Hylotelephium* H.Ohba  
 [175] *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H.Ohba  
 [118] *Hymenanthera* R.Br. = *Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [118] *Hymenanthera alpina* (Kirk) W.R.B.Oliv. = *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [118] *Hymenanthera angustifolia* R.Br. ex DC. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [118] *Hymenanthera chathamica* (F.Muell.) Kirk = *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones  
 [118] *Hymenanthera crassifolia* Hook.f. = *Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [118] *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [118] *Hymenanthera dentata* var. *alpina* Kirk = *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [118] *Hymenanthera dentata* var. *angustifolia* (R.Br. ex DC.) Benth. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [118] *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. var. *dentata* = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [118] *Hymenanthera latifolia* Kirk = *Melicytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [118] *Hymenanthera latifolia* var. *chathamica* F.Muell. = *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones  
 [118] *Hymenanthera latifolia* Kirk var. *latifolia* = *Melicytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [118] *Hymenanthera latifolia* var. *tasmanica* Kirk = *Melicytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [118] *Hymenanthera novae-zeelandiae* (A.Cunn.) Hemsl. = *Melicytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [118] *Hymenanthera obovata* Kirk = *Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [62] *Hymenanthera traversii* Buchanan = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
 [28] *Hymenochilus* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis* R.Br.  
 [28] *Hymenochilus cynocephalus* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis cynocephala* Fitzg.  
 [28] *Hymenochilus tanypodus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis tanypoda* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [28] *Hymenochilus tristis* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis tristis* Colenso  
 [59] *Hymenolobus* Nutt.  
 [59] *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 [12] *Hymenosporum* R.Br. ex F.Muell.  
 [12] *Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.  
 [178] *Hyoscyamus* L.  
 [178] *Hyoscyamus niger* L.  
 [43] *Hyoseris taraxacoides* Vill. = *Leontodon saxatilis* Lam.  
 [115] *Hypericaceae* Jussieu  
 [115] *Hypericum* L.  
 [115] *Hypericum x-inodorum* Mill.  
 [115] *Hypericum x-inodorum* 'Elstead'  
 [116] *Hypericum acutum* Moench = *Hypericum tetrapterum* Fr.  
 [115] *Hypericum androsaemum* L.  
 [115] *Hypericum calycinum* L.  
 [115] *Hypericum canariense* L.  
 [115] *Hypericum elatum* Aiton = *Hypericum x-inodorum* Mill.  
 [115] *Hypericum elatum* 'Elstead' = *Hypericum x-inodorum* 'Elstead'  
 [115] *Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot  
 [115] *Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*  
 [115] *Hypericum humifusum* L.  
 [115] *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
 [116] *Hypericum japonicum* var. *humifusum* (Labill.) Hook.f. = *Hypericum pusillum* Choisy  
 [116] *Hypericum kouytchense* H.Lév.  
 [116] *Hypericum linariifolium* Vahl  
 [116] *Hypericum minutiflorum* Heenan  
 [116] *Hypericum montanum* L.  
 [116] *Hypericum mutilum* L.  
 [116] *Hypericum mutilum* L. subsp. *mutilum*  
 [116] *Hypericum olympicum* L.  
 [115] *Hypericum pauciflorum* subsp. *involutum* (Labill.) C.Rodr.-Jim. = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
 [116] *Hypericum perforatum* L.  
 [116] *Hypericum pulchrum* L.  
 [116] *Hypericum pusillum* Choisy  
 [116] *Hypericum quadrangulum* L. = *Hypericum tetrapterum* Fr.

- [116]*Hypericum rubicundulum* Heenan  
 [116]*Hypericum tetrapterum* Fr.  
 [42]*Hypochaeris* L.  
 [42]*Hypochaeris glabra* L.  
 [42]*Hypochaeris radicata* L.  
 [42]*Hypochaeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera  
 [158]*Hypolaena lateriflora* var. *minor* (Hook.f.) Cheeseman = *Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
 [22]*Hypoxidaceae* R.Br.  
 [22]*Hypoxis capensis* (L.) Vines & Druce = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
 [22]*Hypoxis glabella* R.Br. = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan  
 [22]*Hypoxis glabella* R.Br. var. *glabella* = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
 [22]*Hypoxis hookeri* Geerinck = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
 [22]*Hypoxis pusilla* Hook.f. = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
 [30]*Hypsela* C.Presl = *Lobelia* L.  
 [30]*Hypsela rivalis* E.Wimm. = *Lobelia ionantha* Heenan  
 [155]*Hystrix gracilis* (Hook.f.) Kuntze = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [155]*Hystrix laevis* (Petrie) Allan = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
 [59]*Iberis* L.  
 [59]*Iberis amara* L.  
 [59]*Iberis umbellata* L.  
 [100]*Iboza riparia* (Hochst.) N.E.Br. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd  
 [25]*Ichthyostomum* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum* Thouars  
 [25]*Ichthyostomum pygmaeum* (Sm.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
 [117]*Idesia* Maxim.  
 [117]*Idesia polycarpa* Maxim.  
 [171]*Ileostylus* Tiegh.  
 [171]*Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.  
 [17]*Ilex* L.  
 [17]*Ilex xaltaclerensis* (Loudon) Dallim.  
 [17]*Ilex aquifolium* L.  
 [101]*Ilex heterophylla* G.Don = *Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green  
 [160]*Ilex japonica* Thunb. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.  
 [17]*Ilex opaca* Aiton  
 [66]*Illecebrum* L.  
 [66]*Illecebrum verticillatum* L.  
 [54]*Illicium* L.  
 [54]*Illicium anisatum* L.  
 [18]*Imatophyllum* Hook. = *Clivia* Lindl.  
 [18]*Imatophyllum xcyrtanthiflorum* Lindl. ex K.Koch & Fintelm = *Clivia xcyrtanthiflora* (Lindl. ex K.Koch & Fintelm) T.Moore  
 [75]*Impatiens* L.  
 [75]*Impatiens balsamina* L.  
 [75]*Impatiens glandulifera* Royle  
 [75]*Impatiens niarniamensis* Gilg  
 [75]*Impatiens oliveri* C.H Wright ex W.Watson = *Impatiens sodenii* Engl. & Warb.  
 [75]*Impatiens roylei* Walp. = *Impatiens glandulifera* Royle  
 [75]*Impatiens sodenii* Engl. & Warb.  
 [75]*Impatiens textorii* Miq.  
 [75]*Impatiens walleriana* Hook.f.  
 [147]*Imperata* Cirillo  
 [147]*Imperata cheesemanii* Hack.  
 [147]*Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv. = *Imperata cylindrica* (L.) Rausch.  
 [147]*Imperata cylindrica* (L.) Rausch.  
 [147]*Imperata cylindrica* var. *major* (Nees) C.E.Hubb.  
 [84]*Indigofera* L.  
 [84]*Indigofera gerardiana* Wall. ex Baker = *Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis  
 [84]*Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis  
 [84]*Inga* Mill.  
 [84]*Inga feuillei* DC.  
 [42]*Inula* L.  
 [47]*Inula conyzae* (Griess.) Meikle = *Pentanema conyzae* (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
 [39]*Inula graveolens* (L.) Desf. = *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter  
 [42]*Inula helenium* L.  
 [47]*Inula orientalis* Lam. = *Pentanema orientale* (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
 [178]*Iochnoma* Benth.  
 [178]*Iochnoma australe* Griesb. = *Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw  
 [178]*Iochnoma coccineum* Scheidw. = *Iochnoma gesnerioides* (Kunth) Miers  
 [178]*Iochnoma gesnerioides* (Kunth) Miers  
 [179]*Iochnoma grandiflorum* Benth. = *Trozelia grandiflora* (Benth.) J.M.H.Shaw  
 [18]*Ipheion* Raf.  
 [18]*Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
 [113]*Iphigenia novae-zelandiae* Baker = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav  
 [177]*Ipomoea* L.  
 [177]*Ipomoea alba* L.  
 [177]*Ipomoea batatas* (L.) Lam.  
 [177]*Ipomoea cairica* (L.) Sweet  
 [177]*Ipomoea congesta* R.Br. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
 [177]*Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
 [177]*Ipomoea pes-caprae* (L.) Sweet  
 [177]*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.

- [177]*Ipomoea purpurea* (L.) Roth  
 [64]*Iresine* P.Browne  
 [64]*Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
 [64]*Iresine diffusa* f. *herbstii* (Hook.) Pedersen  
 [64]*Iresine herbstii* Hook. = *Iresine diffusa* f. *herbstii* (Hook.) Pedersen  
 [22]*Iridaceae* Juss.  
 [24]*Iris* L.  
 [23]*Iris bicolor* Lindl. = *Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt  
 [24]*Iris* 'Darjeeling'  
 [24]*Iris foetidissima* L.  
 [24]*Iris germanica* L.  
 [24]*Iris innominata* L.F.Hend.  
 [24]*Iris japonica* Thunb.  
 [24]*Iris laevigata* Fisch. & C.A.Mey.  
 [24]*Iris latifolia* (Mill.) Voss  
 [24]*Iris monnieri* DC.  
 [24]*Iris orientalis* Mill.  
 [24]*Iris polystachya* Thunb. = *Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.  
 [24]*Iris pseudacorus* L.  
 [24]*Iris setifolia* L.f. = *Moraea setifolia* (L.f.) Druce  
 [24]*Iris spuria* L.  
 [24]*Iris unguicularis* Poir.  
 [24]*Iris xiphium* L.  
 [147]*Isachne* R.Br.  
 [147]*Isachne australis* R.Br. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
 [147]*Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
 [60]*Ischnocarpus* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.  
 [60]*Ischnocarpus exilis* Heenan = *Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60]*Ischnocarpus novae-zealandiae* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.  
 [42]*Ismelia* Cass.  
 [42]*Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.  
 [136]*Isolepis* R.Br.  
 [136]*Isolepis aucklandica* Hook.f.  
 [136]*Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
 [136]*Isolepis basilaris* Hook.f.  
 [136]*Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják  
 [136]*Isolepis cartilaginea* var. *rigida* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
 [136]*Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [136]*Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
 [137]*Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
 [137]*Isolepis chlorostachya* (Levyms) Soják = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [137]*Isolepis conspersa* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [137]*Isolepis crassiuscula* Hook.f.  
 [137]*Isolepis distigmata* (C.B.Clarke) Edgar  
 [137]*Isolepis erythronema* Steud. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
 [137]*Isolepis fluitans* var. *lenticularis* (R.Br.) Muasya = *Isolepis lenticularis* R.Br.  
 [137]*Isolepis globosa* Buchanan = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
 [137]*Isolepis gunnii* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [137]*Isolepis habra* (Edgar) Soják  
 [137]*Isolepis inundata* R.Br.  
 [137]*Isolepis inundata* var. *gracillimus* (Cheeseman) W.R.B.Oliv. = *Isolepis reticularis* Colenso  
 [137]*Isolepis lenticularis* R.Br.  
 [137]*Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson  
 [136]*Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr. = *Ficinia marginata* (Thunb.) Fourc.  
 [136]*Isolepis monocephala* Steud. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [137]*Isolepis multinervosa* Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [136]*Isolepis nodosa* (Rottb.) R.Br. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [136]*Isolepis novae-zealandiae* Colenso = *Isolepis basilaris* Hook.f.  
 [136]*Isolepis numidiana* (Vahl) Roem. & Schult. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [137]*Isolepis platycarpa* (S.T.Blake) Soják = *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
 [137]*Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják  
 [137]*Isolepis praetextata* (Edgar) Soják  
 [137]*Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
 [137]*Isolepis prolifera* Hook.f. = *Isolepis distigmata* (C.B.Clarke) Edgar  
 [137]*Isolepis propinqua* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [137]*Isolepis propinqua* R.Br. = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [136]*Isolepis pygmaea* (Vahl) Kunth = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [137]*Isolepis reticularis* Colenso  
 [136]*Isolepis riparia* R.Br. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [137]*Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [137]*Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
 [136]*Isolepis spiralis* A.Rich. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [136]*Isolepis subcucullata* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
 [137]*Isolepis subtilis* Kunth = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [137]*Isolepis subtilissima* Boeckeler  
 [137]*Isolepis tenella* (L.f.) Muasya & D.A.Simpson = *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson  
 [137]*Isolepis urvillei* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [103]*Isoplexis* (Lindl.) Benth. = *Digitalis* L.  
 [30]*Isotoma rivalis* (E.Wimm.) Lammers = *Lobelia ionantha* Heenan

- [58] *Isti* Garn.-Jones & P.N.Johnson = **Cardamine** L.  
 [58] *Isti lacustris* Garn.-Jones & P.N.Johnson = **Cardamine lacustris** (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan  
 [43] *Iva* L.  
 [43] *Iva xanthiifolia* Nutt.  
 [43] *Ixauchenus sublyratus* Cass. = **Lagenophora sublyrata** (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang  
 [73] *Ixerba* A.Cunn.  
 [73] *Ixerba brexioides* A.Cunn.  
 [24] *Ixia* L.  
 [25] *Ixia bulbifera* L. = **Sparaxis bulbifera** (L.) Ker Gawl.  
 [25] *Ixia crocata* L. = **Tritonia crocata** (L.) Ker Gawl.  
 [25] *Ixia gladiolaris* Lam. = **Tritonia gladiolaris** (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [25] *Ixia grandiflora* D.Delaroche = **Sparaxis grandiflora** (D.Delaroche) Ker Gawl.  
 [24] *Ixia maculata* L.  
 [24] *Ixia paniculata* D.Delaroche  
 [23] *Ixia pendula* L.f. = **Dierama pendulum** (L.f.) Baker  
 [24] *Ixia polystachya* L.  
 [24] *Ixia rosea* L. = **Romulea rosea** (L.) Eckl.  
 [23] *Ixia thyrsiflora* D.Delaroche = **Aristea capitata** (L.) Ker Gawl.  
 [25] *Ixia tricolor* Schneev. = **Sparaxis tricolor** (Schneev.) Ker Gawl.  
 [23] *Ixia tubulosa* Burm.f. = **Babiana tubulosa** (Burm.f.) Ker Gawl.  
 [96] *Jacaranda* Juss.  
 [96] *Jacaranda mimosifolia* D.Don  
 [43] *Jacobaea* Mill.  
 [43] *Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [43] *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden  
 [43] *Jacobaea vulgaris* Gaertn.  
 [96] *Jacobinia carnea* (Lindl.) G.Nicholson = **Justicia carnea** Lindl.  
 [30] *Jasione* L.  
 [30] *Jasione montana* L.  
 [101] *Jasminum* L.  
 [101] *Jasminum azoricum* L.  
 [101] *Jasminum beesianum* Forrest & Diels  
 [100] *Jasminum humile* L. = **Chrysojasminum humile** (L.) Banfi  
 [101] *Jasminum mesnyi* Hance  
 [101] *Jasminum officinale* L.  
 [101] *Jasminum polyanthum* Franch.  
 [97] *Jovellana* L.  
 [97] *Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.  
 [97] *Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.  
 [153] *Joycea* H.P.Linder = **Rytidosperma** Steud.  
 [88] **Juglandaceae**  
 [88] *Juglans* L.  
 [88] *Juglans ailantifolia* Carrière  
 [88] *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*  
 [88] *Juglans cordiformis* var. *ailantifolia* (Carrière) Rehder = **Juglans ailantifolia** Carrière var. *ailantifolia*  
 [88] *Juglans neotropica* Diels  
 [88] *Juglans nigra* L.  
 [88] *Juglans regia* L.  
 [88] *Juglans sieboldiana* Maxim. = **Juglans ailantifolia** Carrière var. *ailantifolia*  
 [156] **Juncaceae** Juss.  
 [9] **Juncaginaceae** Rich.  
 [128] *Juncella* F.Muell. ex Hieron. = **Trithuria** Hook.f.  
 [156] *Juncinella* Záv. Drábk. & Pročków = **Juncus** L.  
 [156] **Juncus** L.  
 [156] *Juncus acuminatus* Michx.  
 [156] *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
 [156] *Juncus acutus* L.  
 [157] *Juncus* aff. *caespiticius* = **Juncus sonderianus** Buchenau  
 [156] *Juncus amabilis* Edgar  
 [157] *Juncus ambiguus* Guss. = **Juncus hybridus** Brot.  
 [156] *Juncus antarcticus* Hook.f.  
 [156] *Juncus anthelatus* (Wiegand) R.E.Brooks  
 [156] *Juncus articulatus* L.  
 [156] *Juncus australis* Hook.f.  
 [156] *Juncus brachycarpus* Engelm.  
 [156] *Juncus bufonius* L.  
 [157] *Juncus bufonius* subsp. *ambiguus* (Guss.) Schinz & Thell. = **Juncus hybridus** Brot.  
 [156] *Juncus bufonius* L. var. *bufonius*  
 [156] *Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.  
 [156] *Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.  
 [156] *Juncus bulbosus* L.  
 [156] *Juncus caespiticius* E.Mey.  
 [156] *Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe  
 [157] *Juncus capillaceus* Hook.f. = **Juncus pusillus** Buchenau  
 [156] *Juncus capitatus* Weigel  
 [156] *Juncus communis* E.Mey. = **Juncus effusus** L.  
 [156] *Juncus conglomeratus* L.  
 [156] *Juncus continuus* L.A.S.Johnson  
 [157] *Juncus dichotomus* Elliott = **Juncus tenuis** subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon

- [157] *Juncus dichotomus* var. *platyphyllus* Wiegand = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
- [156] *Juncus distegus* Edgar
- [156] *Juncus edgariae* L.A.S.Johnson & K.L.Wilson
- [156] *Juncus effusus* L.
- [156] *Juncus effusus* var. *compactus* Lej. & Courtois
- [157] *Juncus effusus* L. var. *effusus*
- [157] *Juncus ensifolius* Wikstr.
- [157] *Juncus filicaulis* Buchenau
- [157] *Juncus flavidus* L.A.S.Johnson
- [157] *Juncus floribundus* Kunth = *Juncus microcephalus* Kunth
- [157] *Juncus fockei* Buchenau
- [157] *Juncus gerardi* Loisel.
- [157] *Juncus gunnii* Hook.f. = *Juncus pauciflorus* R.Br.
- [157] *Juncus holoschoenus* R.Br.
- [157] *Juncus holoschoenus* R.Br. var. *holoschoenus* = *Juncus holoschoenus* R.Br.
- [157] *Juncus holoschoenus* var. *multiflorus* Carse = *Juncus holoschoenus* R.Br.
- [157] *Juncus homalocaulis* F.Muell.
- [158] *Juncus hookeridis* Steud. = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
- [157] *Juncus hybridus* Brot.
- [157] *Juncus imbricatus* Laharpe
- [157] *Juncus imbricatus* var. *chamissonis* (Kunth) Buchenau
- [157] *Juncus inflexus* L.
- [157] *Juncus kraussii* Hochst.
- [157] *Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
- [156] *Juncus lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffman = *Juncus articulatus* L.
- [157] *Juncus lomatophyllus* Spreng.
- [157] *Juncus luxurians* Colenso = *Juncus effusus* L. var. *effusus*
- [157] *Juncus macrostigma* Colenso = *Juncus pallidus* R.Br.
- [158] *Juncus magellanicus* Lam. = *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.
- [157] *Juncus maritimus* var. *australiensis* Buchenau = *Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
- [157] *Juncus microcephalus* Kunth
- [157] *Juncus microcephalus* var. *floribundus* (Kunth) E.Mey. = *Juncus microcephalus* Kunth
- [157] *Juncus novae-zelandiae* Hook.f.
- [157] *Juncus pallidus* R.Br.
- [157] *Juncus pallidus* var. *triandrus* Cheeseman = *Juncus procerus* E.Mey.
- [157] *Juncus pauciflorus* R.Br.
- [157] *Juncus pauciflorus* var. *gunnii* (Hook.f.) Buchenau = *Juncus pauciflorus* R.Br.
- [157] *Juncus planifolius* R.Br.
- [157] *Juncus platyphyllus* (Wiegand) Fernald = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
- [156] *Juncus plebeius* R.Br. = *Juncus bufonius* L.
- [157] *Juncus polyanthemus* Buchenau
- [157] *Juncus prismatocarpus* R.Br.
- [157] *Juncus procerus* E.Mey.
- [157] *Juncus pusillus* Buchenau
- [157] *Juncus sarophorus* L.A.S.Johnson
- [157] *Juncus scheuchzerioides* Gaudich.
- [157] *Juncus sonderianus* Buchenau
- [157] *Juncus squarrosus* L.
- [157] *Juncus subnodulosus* Schrank
- [157] *Juncus subsecundus* N.A.Wakef.
- [156] *Juncus subuliflorus* Drejer = *Juncus conglomeratus* L.
- [157] *Juncus tenuis* Willd.
- [156] *Juncus tenuis* subsp. *antheletus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon = *Juncus antheletus* (Wiegand) R.E.Brooks
- [157] *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
- [157] *Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*
- [156] *Juncus tenuis* var. *antheletus* Wiegand = *Juncus antheletus* (Wiegand) R.E.Brooks
- [157] *Juncus tenuis* var. *dichotomus* (Elliott) A.W.Wood = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
- [157] *Juncus tenuis* var. *platyphyllus* (Wiegand) Cory = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
- [157] *Juncus tenuis* Willd. var. *tenuis* = *Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*
- [157] *Juncus usitatus* L.A.S.Johnson
- [157] *Juncus vaginatus* R.Br.
- [181] *Juniperus* L.
- [181] *Juniperus communis* L.
- [181] *Juniperus virginiana* L.
- [128] *Jussiaea hyssopifolia* G.Don = *Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell
- [128] *Jussiaea montevidensis* Spreng. = *Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven
- [128] *Jussiaea peploides* Kunth = *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven
- [96] *Justicia* L.
- [96] *Justicia carnea* Lindl.
- [96] *Justicia tubaeformis* Bertol. = *Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze
- [175] *Kalanchoe* Adans.
- [175] *Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward
- [175] *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.
- [175] *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier
- [175] *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.
- [175] *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H.Perrier
- [175] *Kalanchoe grandiflora* A.Rich. = *Kalanchoe marmorata* Baker
- [175] *Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier
- [175] *Kalanchoe marmorata* Baker

- [175]*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.  
 [175]*Kalanchoe somaliensis* Baker = *Kalanchoe marmorata* Baker  
 [120]*Kelleria* Endl.  
 [120]*Kelleria childii* Heads  
 [120]*Kelleria croizatii* Heads  
 [120]*Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
 [120]*Kelleria dieffenbachii* var. *lyallii* DC. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.  
 [120]*Kelleria dieffenbachii* β *lyallii* (Hook.f.) Meissner = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.  
 [120]*Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads  
 [120]*Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.  
 [121]*Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
 [121]*Kelleria paludosa* Heads  
 [120]*Kelleria tasmanica* (Hook.f.) Berggr. = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
 [121]*Kelleria tessellata* Heads  
 [121]*Kelleria villosa* Berggr.  
 [121]*Kelleria villosa* var. *barbata* Heads  
 [121]*Kelleria villosa* Berggr. var. *villosa*  
 [84]*Kennedia* Vent.  
 [84]*Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent.  
 [17]*Kentia baueri* Seem. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
 [17]*Kentia belmoreana* C.Moore & F.Muell. = *Howea belmoreana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
 [17]*Kentia forsteriana* C.Moore & F.Muell. = *Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
 [17]*Kentia sapida* (Endl.) Mart. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
 [167]*Kerria* (L.) DC.  
 [167]*Kerria japonica* (L.) DC.  
 [103]*Kickxia* Dumort.  
 [103]*Kickxia elatine* (L.) Dumort.  
 [103]*Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter  
 [103]*Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine*  
 [103]*Kickxia sieberi* (Rchb.) Dörfel. & Allan = *Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter  
 [103]*Kickxia spuria* (L.) Dumort.  
 [51]*Kirkianella* Allan = *Sonchus* L.  
 [51]*Kirkianella novae-zelandiae* (Hook.f.) Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [51]*Kirkianella novae-zelandiae* f. *glauca* Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [51]*Kirkianella novae-zelandiae* f. *minor* Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [14]*Kirkophytum* (Harms) Allan = *Azorella* Lam.  
 [15]*Kirkophytum lyallii* (J.B.Armstr.) Allan = *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15]*Kirkophytum robustum* (Kirk) Allan = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [39]*Kleinia repens* (L.) Haw. = *Curio repens* (L.) P.V.Heath  
 [39]*Kleinia serpens* G.Rowley = *Curio repens* (L.) P.V.Heath  
 [159]*Knightia* R.Br.  
 [159]*Knightia excelsa* R.Br.  
 [21]*Kniphofia* Moench  
 [21]*Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.  
 [21]*Kniphofia gracilis* Harv. ex Baker  
 [21]*Kniphofia linearifolia* Baker  
 [21]*Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth  
 [21]*Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.  
 [22]*Kniphofia rufa* Baker  
 [22]*Kniphofia uvaria* (L.) Oken  
 [64]*Kochia scoparia* (L.) Schrad. = *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott  
 [147]*Koeleria* Pers.  
 [147]*Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147]*Koeleria arduana* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147]*Koeleria cheesemani* (Hack.) Petrie  
 [153]*Koeleria cristata* (L.) Bertol. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [147]*Koeleria drucei* (Edgar) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147]*Koeleria gintlilii* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin  
 [147]*Koeleria lasiorhachis* (Hack.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147]*Koeleria lepida* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147]*Koeleria novozelandica* Domin  
 [147]*Koeleria novozelandica* Domin var. *novozelandica* = *Koeleria novozelandica* Domin  
 [147]*Koeleria novozelandica* var. *parvula* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin  
 [147]*Koeleria novozelandica* var. *pubiculmis* Domin = *Koeleria cheesemani* (Hack.) Petrie  
 [147]*Koeleria novozelandica* var. *typica* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin  
 [153]*Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [147]*Koeleria riguorum* Edgar & Gibb  
 [147]*Koeleria serpentina* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147]*Koeleria spicata* (L.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147]*Koeleria superba* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin  
 [147]*Koeleria tenella* (Petrie) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [70]*Koenigia* L.  
 [70]*Koenigia campanulata* (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal  
 [70]*Koenigia mollis* (D.Don) T.M.Schust. & Reveal  
 [66]*Kohlrauschia prolifera* (L.) Kunth = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood  
 [74]*Kolkwitzia* Graebn. = *Linnaea* Gronov.  
 [74]*Kolkwitzia amabilis* Graebn. = *Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.  
 [60]*Koniga maritima* (L.) R.Br. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
 [171]*Korthalsella* Tiegh.



- [171]*Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman  
 [171]*Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.  
 [171]*Korthalsella lindsayi* var. *clavata* (Kirk) Danser = *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman  
 [171]*Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.  
 [124]*Kunzea* Rchb.  
 [124]*Kunzea amathicola* de Lange & Toelken = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps. var. *ericoides* = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea ericoides* var. *linearis* (Kirk) W.Harris = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea ericoides* var. *microflora* (G.Simpson) W.Harris = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea robusta* de Lange & Toelken = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea salterae* de Lange = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea serotina* de Lange & Toelken = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea sinclairii* (Kirk) W.Harris = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea tenuicaulis* de Lange = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea toelkenii* de Lange = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzea triregensis* de Lange = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.  
 [124]*Kunzia* Sprengel = *Kunzea* Rchb.  
 [135]*Kyllinga* Rottb. = *Cyperus* L.  
 [135]*Kyllinga brevifolia* Rottb. = *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.  
 [136]*Kyllinga mindorensis* Steud. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
 [135]*Kyllinga monocephala* auct. non Rottb. = *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.  
 [136]*Kyllinga nemoralis* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hutch. & Dalziel = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
 [135]*Kyllingia* L.f. = *Cyperus* L.  
 [97]*Labiatae* Juss.  
 [84]*Laburnum* Fabr.  
 [84]*Laburnum anagyroides* Medik.  
 [20]*Lachenalia* J.Jacq. ex Murray  
 [20]*Lachenalia aloides* (L.f.) Asch. & Graebn. = *Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.  
 [20]*Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.  
 [20]*Lachenalia aloides* 'Pearsonii'  
 [20]*Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Engl.  
 [147]*Lachnagrostis* Trin.  
 [147]*Lachnagrostis ammobia* Edgar  
 [148]*Lachnagrostis avenacea* (J.F.Gmel.) Veldkamp = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [147]*Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.  
 [147]*Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin. subsp. *billardierei*  
 [147]*Lachnagrostis elata* Edgar  
 [148]*Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [148]*Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin. var. *filiformis* = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [148]*Lachnagrostis filiformis* var. *littoralis* (Hack.) Zotov = *Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar  
 [148]*Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zotov = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov  
 [148]*Lachnagrostis forsteri* (Roem. & Schult.) Trin. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [148]*Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar  
 [148]*Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov  
 [148]*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar  
 [148]*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar subsp. *littoralis*  
 [148]*Lachnagrostis littoralis* subsp. *salaria* Edgar  
 [148]*Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov  
 [148]*Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
 [148]*Lachnagrostis pilosa* subsp. *nubifera* Edgar  
 [148]*Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*  
 [148]*Lachnagrostis richardii* Zotov = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
 [148]*Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov  
 [148]*Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar  
 [148]*Lachnagrostis uda* Edgar  
 [43]*Lactuca* L.  
 [43]*Lactuca saligna* L.  
 [43]*Lactuca sativa* L.  
 [43]*Lactuca serriola* L.  
 [43]*Lactuca virosa* L.  
 [9]*Lagarosiphon* Harv.  
 [9]*Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss ex Wager  
 [183]*Lagarostrobos colensoi* (Hook.) Quinn = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
 [43]*Lagenophora* Cass.  
 [43]*Lagenophora barkeri* Kirk  
 [43]*Lagenophora billardierei* Cass. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [43]*Lagenophora billardierei* var. *normalis* Benth. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [43]*Lagenophora billardierei* var. *α pusilla* DC. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [43]*Lagenophora cuneata* Petrie  
 [51]*Lagenophora emphyosopus* Hook.f. = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
 [43]*Lagenophora forsteri* DC. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman  
 [51]*Lagenophora gunnii* (Hook.f.) J.M.Black = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
 [43]*Lagenophora lanata* A.Cunn. = *Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang  
 [35]*Lagenophora linearis* Petrie = *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
 [51]*Lagenophora mikadoi* Koidz. = *Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.  
 [43]*Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [43]*Lagenophora petiolata* var. *α* Hook.f. = *Lagenophora petiolata* Hook.f.

- [43]*Lagenophora petiolata* var.  $\beta$  Hook.f. = *Lagenophora strangulata* Colenso  
 [43]*Lagenophora pinnatifida* Hook.f.  
 [43]*Lagenophora pinnatifida* var. *hirsutissima* Cockayne = *Lagenophora pinnatifida* Hook.f.  
 [43]*Lagenophora pinnatifida* var. *tenuifolia* Cockayne = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [43]*Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman  
 [43]*Lagenophora pumila* var. *barkeri* (Kirk) G.Simpson = *Lagenophora barkeri* Kirk  
 [43]*Lagenophora pumila* var. *multidentata* (G.Simpson & J.S.Thomson) G.Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [43]*Lagenophora pumila* var. *purpurea* (Kirk) G. Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [43]*Lagenophora purpurea* Kirk = *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [43]*Lagenophora schmidiae* de Lange & Jian Wang ter  
 [43]*Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [43]*Lagenophora strangulata* Colenso  
 [43]*Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang  
 [119]*Lagunaria* (DC.) Rchb.  
 [119]*Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don  
 [148]*Lagurus* L.  
 [147]*Lagurus cylindricus* L. = *Imperata cylindrica* (L.) Rusch.  
 [148]*Lagurus ovatus* L.  
 [95]**Lamiales** Bromhead  
 [98]*Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek = *Lamium galeobdolon* (L.) L.  
 [98]*Lamiastrum galeobdolon* 'Florentinum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamium* L.  
 [98]*Lamium album* L.  
 [98]*Lamium amplexicaule* L.  
 [98]*Lamium amplexicaule* var. *intermedium* (Fr.) Mutel = *Lamium confertum* Fr.  
 [98]*Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G.H.Loos = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamium confertum* Fr.  
 [98]*Lamium galeobdolon* (L.) L.  
 [98]*Lamium galeobdolon* f. *argentatum* (Smejkal) Mennema = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J.Duvign. = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* 'Florentinum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamium hybridum* Vill. = *Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.  
 [98]*Lamium intermedium* Fr. = *Lamium confertum* Fr.  
 [98]*Lamium luteum* (Huds.) Krock. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.  
 [98]*Lamium maculatum* L.  
 [98]*Lamium montanum* var. *florentinum* (Silva Tar.) Buttler & Schippmann = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [98]*Lamium purpureum* L.  
 [98]*Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.  
 [98]*Lamium purpureum* var. *intermedium* (Fr.) Wahlenb. = *Lamium confertum* Fr.  
 [138]*Lampocarya affinis* Brongn. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [136]*Lampocarya lacera* A.Rich. = *Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.  
 [136]*Lampocarya setifolia* A.Rich. = *Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.  
 [137]*Lampocarya tenax* Hook.f. = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
 [136]*Lampocarya xanthocarpa* Hook.f. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [62]*Lampranthus* N.E.Br.  
 [62]*Lampranthus glaucus* (L.) N.E.Br.  
 [62]*Lampranthus multiradiatus* (Jacq.) N.E.Br.  
 [62]*Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E.Br.  
 [9]*Landoltia* Les & D.J.Crawford  
 [9]*Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
 [112]*Lantana* L.  
 [112]*Lantana aculeata* L. = *Lantana camara* subsp. *aculeata* (L.) R.W.Sanders  
 [112]*Lantana camara* L.  
 [112]*Lantana camara* subsp. *aculeata* (L.) R.W.Sanders  
 [112]*Lantana camara* subsp. *aculeata* 'Pink'  
 [112]*Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke = *Lantana camara* subsp. *aculeata* (L.) R.W.Sanders  
 [112]*Lantana camara* var. *aculeata* 'Pink' = *Lantana camara* subsp. *aculeata* 'Pink'  
 [112]*Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.  
 [112]*Lantana sellowiana* Link & Otto = *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.  
 [23]*Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br. = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [48]*Laphangium* Tzvelev = *Pseudognaphalium* Kirp.  
 [48]*Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt  
 [32]*Lappa major* Gaertn. = *Arctium lappa* L.  
 [32]*Lappa minor* Hill = *Arctium minus* (Hill) Bernh.  
 [43]*Lapsana* L.  
 [43]*Lapsana communis* L.  
 [160]**Lardizabalaceae**  
 [181]*Larix* Mill.  
 [181]*Larix decidua* Mill.  
 [181]*Larix kaempferi* (Lamb.) Carriere  
 [101]*Lathraea* L.  
 [101]*Lathraea clandestina* L.  
 [84]*Lathyrus* L.  
 [84]*Lathyrus aphaca* L.  
 [87]*Lathyrus bithynicus* L. = *Vicia bithynica* (L.) L.  
 [84]*Lathyrus grandiflorus* Sibth. & Sm.

- [84]*Lathyrus japonicus* Willd.  
 [84]*Lathyrus latifolius* L.  
 [84]*Lathyrus maritimus* Bigelow = *Lathyrus japonicus* Willd.  
 [84]*Lathyrus nissolia* L.  
 [84]*Lathyrus odoratus* L.  
 [84]*Lathyrus pratensis* L.  
 [84]*Lathyrus sphaericus* Retz.  
 [84]*Lathyrus sylvestris* L.  
 [84]*Lathyrus tingitanus* L.  
 [112]Lauraceae Juss.  
 [112]Laurales Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [112]*Laurelia* Juss.  
 [112]*Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.  
 [31]*Laurentia* Adans. = *Solenopsis* C.Presl  
 [31]*Laurentia gasparrinii* (Tineo) Strobl = *Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl  
 [112]*Laurus* L.  
 [112]*Laurus calicularis* Sol. ex A.Cunn. = *Litsea calicularis* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [112]*Laurus camphora* L. = *Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl  
 [112]*Laurus nobilis* L.  
 [112]*Laurus tarairi* A.Cunn. = *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [112]*Laurus tawa* A.Cunn. = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [168]*Laurus umbellata* Thunb. = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
 [112]*Laurus victoriana* Colenso = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [98]*Lavandula* L.  
 [98]*Lavandula angustifolia* Mill.  
 [98]*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*  
 [98]*Lavandula dentata* L.  
 [98]*Lavandula stoechas* L.  
 [98]*Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*  
 [119]*Lavatera* L. = *Malva* L.  
 [119]*Lavatera arborea* L. = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.  
 [119]*Lavatera assurgentiflora* Kellogg = *Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray  
 [120]*Lavatera cretica* L. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso  
 [120]*Lavatera olbia* L. = *Malva olbia* (L.) Alef.  
 [120]*Lavatera trimestris* L. = *Malva trimestris* (L.) Salisb.  
 [148]*Leersia* Sw.  
 [148]*Leersia oryzoides* (L.) Sw.  
 [30]*Legousia* Durande  
 [30]*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix  
 [80]Leguminosae  
 [172]*Leionema* (F.Muell.) Paul G.Wilson  
 [172]*Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson  
 [129]*Leiospermum racemosum* D.Don = *Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins  
 [9]*Lemna* L.  
 [9]*Lemna aequinoctialis* Welw.  
 [9]*Lemna disperma* Hegelm.  
 [9]*Lemna minor* L.  
 [9]*Lemna oligorrhiza* Kurz = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
 [9]*Lemna punctata* G.Mey. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
 [84]*Lens* Mill.  
 [84]*Lens culinaris* Medik.  
 [84]*Lens esculenta* Moench = *Lens culinaris* Medik.  
 [100]Lentibulariaceae  
 [104]*Leonohebe* Heads = *Veronica* L.  
 [105]*Leonohebe annulata* (Petrie) Heads = *Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman  
 [105]*Leonohebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Heads = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
 [105]*Leonohebe benthamii* (Hook.f.) Heads = *Veronica benthamii* Hook.f.  
 [109]*Leonohebe cheesemani* (Buchanan) Heads = *Veronica quadrifaria* Kirk  
 [107]*Leonohebe ciliolata* (Hook.f.) Heads = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [107]*Leonohebe coarctata* (Cheeseman) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [106]*Leonohebe cupressoides* (Hook.f.) Heads = *Veronica cupressoides* Hook.f.  
 [106]*Leonohebe densifolia* (F.Muell.) Heads = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [106]*Leonohebe epacridea* (Hook.f.) Heads = *Veronica epacridea* Hook.f.  
 [106]*Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads = *Veronica haastii* Hook.f.  
 [107]*Leonohebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) Heads = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [108]*Leonohebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Heads = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*  
 [107]*Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f.  
 [107]*Leonohebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [109]*Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [107]*Leonohebe laingii* (Cockayne) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [107]*Leonohebe lycopodioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [107]*Leonohebe lycopodioides* var. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [108]*Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [108]*Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads var. *masoniae* = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [108]*Leonohebe masoniae* var. *rotundata* Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [108]*Leonohebe mooreae* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 [108]*Leonohebe mooreae* var. *telmata* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 [108]*Leonohebe ochracea* (Ashwin) Heads = *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones  
 [108]*Leonohebe odora* (Hook.f.) Heads = *Veronica odora* Hook.f.

- [108] *Leonohebe pauciflora* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica notialis* Garn.-Jones  
 [108] *Leonohebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) Heads = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [108] *Leonohebe petriei* (Buchanan) Heads = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk  
 [108] *Leonohebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [108] *Leonohebe poppelwellii* (Cockayne) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [109] *Leonohebe propinqua* (Cheeseman) Heads = *Veronica propinqua* Cheeseman  
 [107] *Leonohebe ramosissima* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones  
 [109] *Leonohebe salicornioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica salicornioides* Hook.f.  
 [110] *Leonohebe subsimilis* (Colenso) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [110] *Leonohebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [107] *Leonohebe subulata* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [110] *Leonohebe tetragona* (Hook.) Heads = *Veronica tetragona* Hook.  
 [110] *Leonohebe tetrasticha* (Hook.f.) Heads = *Veronica tetrasticha* Hook.f.  
 [110] *Leonohebe tumida* (Kirk) Heads = *Veronica tumida* Kirk  
 [105] *Leonohebe uniflora* (Kirk) Heads = *Veronica xuniflora* Kirk  
 [98] *Leonotis* (Pers.) R.Br.  
 [98] *Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton  
 [98] *Leonotis ocymifolia* (Burm.f.) Iwarsson  
 [43] *Leontodon* L.  
 [49] *Leontodon autumnalis* L. = *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench  
 [49] *Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis* = *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*  
 [32] *Leontodon bulbosus* L. = *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.  
 [43] *Leontodon saxatilis* Lam.  
 [43] *Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat = *Leontodon saxatilis* Lam.  
 [52] *Leontodon taraxacum* L. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [40] *Leontopodium japonicum* var. *sandwicense* H.Lév. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [98] *Leonurus* L.  
 [98] *Leonurus cardiaca* L.  
 [98] *Leonurus sibiricus* L.  
 [59] *Lepidium* L.  
 [59] *Lepidium aegrum* Heenan & de Lange  
 [59] *Lepidium africanum* (Burm.f.) DC.  
 [59] *Lepidium amissum* de Lange & Heenan  
 [60] *Lepidium australe* Kirk = *Lepidium tenuicaule* Kirk  
 [59] *Lepidium banksii* Kirk  
 [59] *Lepidium banksii* var. *ovatum* Kirk = *Lepidium banksii* Kirk  
 [59] *Lepidium bonariense* L.  
 [59] *Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton  
 [59] *Lepidium castellanum* de Lange & Heenan  
 [59] *Lepidium chapalense* L. = *Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.  
 [59] *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz  
 [59] *Lepidium crassum* Heenan & de Lange  
 [59] *Lepidium densiflorum* Schrad.  
 [59] *Lepidium desvauxii* Thell.  
 [59] *Lepidium didymum* L.  
 [59] *Lepidium divaricatum* W.T.Aiton  
 [59] *Lepidium draba* L.  
 [59] *Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.  
 [59] *Lepidium draba* L. subsp. *draba*  
 [59] *Lepidium flexicaule* Kirk  
 [59] *Lepidium heterophyllum* Benth.  
 [59] *Lepidium hyssopifolium* Desv.  
 [59] *Lepidium incisium* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Lepidium flexicaule* Kirk  
 [59] *Lepidium juvencum* Heenan & de Lange  
 [60] *Lepidium kawarau* Petrie = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.  
 [60] *Lepidium kawarau* var. *dubium* Kirk = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.  
 [59] *Lepidium kirkii* Petrie  
 [59] *Lepidium limenophylax* de Lange, B.D.Rance & D.A.Norton  
 [60] *Lepidium matau* Petrie = *Lepidium solandri* Kirk  
 [59] *Lepidium naufragorum* Garn.-Jones & D.A.Norton  
 [59] *Lepidium oblitum* Houlston, Heenan & de Lange  
 [59] *Lepidium obtusatum* Kirk  
 [59] *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [60] *Lepidium oleraceum* var. *acutidentatum* Kirk = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [60] *Lepidium oleraceum* var. *frondosum* Kirk = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [59] *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm. var. *oleraceum* = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [60] *Lepidium oleraceum* var. *serrulatum* Thell. = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [60] *Lepidium oligodontum* de Lange & Heenan  
 [60] *Lepidium panniforme* de Lange & Heenan  
 [60] *Lepidium peregrinum* Thell.  
 [59] *Lepidium procumbens* L. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 [60] *Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson  
 [60] *Lepidium pseudotasmanicum* Thell.  
 [60] *Lepidium rekohuense* de Lange & Heenan  
 [60] *Lepidium ruderale* L.  
 [60] *Lepidium sativum* L.  
 [60] *Lepidium seditiosum* de Lange, Heenan & J.R.Rolfe  
 [60] *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.

- [60]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *kawarau* (Petrie) Thell. = ***Lepidium sisymbrioides* Hook.f.**  
 [60]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *matau* (Petrie) Thell. = ***Lepidium solandri* Kirk**  
 [60]*Lepidium sisymbrioides* Hook.f. subsp. *sisymbrioides* = ***Lepidium sisymbrioides* Hook.f.**  
 [60]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* (Kirk) Thell. = ***Lepidium solandri* Kirk**  
 [60]*Lepidium sisymbrioides* var. *dubium* (Kirk) Thell. = ***Lepidium sisymbrioides* Hook.f.**  
 [60]*Lepidium sisymbrioides* var. *lobulatum* Thell. = ***Lepidium solandri* Kirk**  
 [60]*Lepidium sisymbrioides* var. *ovalis* Thell. = ***Lepidium sisymbrioides* Hook.f.**  
 [60]*Lepidium sisymbrioides* var. *typicum* Thell. = ***Lepidium solandri* Kirk**  
 [60]***Lepidium solandri* Kirk**  
 [59]*Lepidium squamatum* Forssk. = ***Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz**  
 [60]***Lepidium tenuicaule* Kirk**  
 [60]*Lepidium tenuicaule* var. *australe* (Kirk) Kirk = ***Lepidium tenuicaule* Kirk**  
 [60]*Lepidium tenuicaule* var. *minor* Cheeseman = ***Lepidium tenuicaule* Kirk**  
 [60]*Lepidium tenuicaule* Kirk var. *tenuicaule* = ***Lepidium tenuicaule* Kirk**  
 [60]***Lepidium virginicum* L.**  
 [137]***Lepidosperma* Labill.**  
 [137]***Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.**  
 [137]*Lepidosperma colensoi* Boeckeler = ***Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama**  
 [137]*Lepidosperma filiforme* var. *neozelandicum* Kük. = ***Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson**  
 [137]***Lepidosperma laterale* R.Br.**  
 [137]*Lepidosperma laterale* var. *typicum* Domin = ***Lepidosperma laterale* R.Br.**  
 [137]***Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson**  
 [182]***Lepidothamnus* Phil.**  
 [182]***Lepidothamnus intermedius* (Kirk) Quinn**  
 [182]***Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn**  
 [67]*Lepigonum tasmanicum* Kindb. = ***Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams**  
 [9]*Lepilaena bilocularis* Kirk = ***Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne**  
 [78]***Leptecophylla* C.M.Weiller**  
 [78]***Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller**  
 [78]***Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller** subsp. *juniperina*  
 [78]***Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller**  
 [43]***Leptinella* Cass.**  
 [43]***Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [43]***Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [43]***Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb** subsp. *atrata*  
 [43]***Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [43]***Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [43]***Leptinella conjuncta* Heenan**  
 [43]***Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [43]***Leptinella dioica* Hook.f.**  
 [43]***Leptinella dioica* Hook.f. subsp. *dioica***  
 [43]***Leptinella dioica* subsp. *monoica* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [43]***Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [43]***Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb** subsp. *dispersa*  
 [43]***Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella featherstonii* F.Muell.**  
 [44]***Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella lanata* Hook.f.**  
 [44]***Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella minor* Hook.f.**  
 [44]***Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb** subsp. *pectinata*  
 [44]***Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella plumosa* Hook.f.**  
 [44]***Leptinella potentillina* F.Muell.**  
 [44]***Leptinella pusilla* Hook.f.**  
 [44]***Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb** var. *pyrethrifolia*  
 [44]***Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella squalida* Hook.f.**  
 [44]***Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida***  
 [44]***Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb**  
 [44]***Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb** subsp. *traillii*  
 [158]***Leptocarpus similis* Edgar = *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson**  
 [158]***Leptocarpus simplex* (Murr.) R.Br. = *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson**  
 [144]***Leptochloa fusca* (L.) Kunth subsp. *fusca* = *Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.**  
 [124]***Leptospermum* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [125]***Leptospermum collina* J.R.Forst. & G.Forst. = *Metrosideros collina* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray**  
 [124]***Leptospermum ericoides* A.Rich. = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.**  
 [124]***Leptospermum ericoides* A.Rich. var. *ericoides* = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.**

- [124] *Leptospermum ericoides* var. *linearis* Kirk = ***Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.**  
 [124] *Leptospermum ericoides* var. *pubescens* Kirk = ***Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.**  
 [124] *Leptospermum flavescens* var. *minutifolium* F.Muell. ex Benth. = ***Leptospermum minutifolium* C.T.White**  
 [124] *Leptospermum floribundum* Salisb. = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] ***Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange**  
 [124] *Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange f. *hoipolloi*  
 [124] *Leptospermum hoipolloi* f. *incanum* (Cockayne) de Lange & L.M.H. Schmid  
 [124] *Leptospermum hoipolloi* f. *procumbens* L.M.H. Schmid & de Lange  
 [124] *Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F.Muell. = ***Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson**  
 [124] *Leptospermum lineatum* (Kirk) Cockayne = ***Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.**  
 [124] ***Leptospermum minutifolium* C.T.White**  
 [124] ***Leptospermum morrisonii* Joy Thomps.**  
 [125] *Leptospermum perforatum* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.**  
 [124] ***Leptospermum petersonii* F.M.Bailey**  
 [124] ***Leptospermum polygalifolium* Salisb.**  
 [124] ***Leptospermum polygalifolium* Salisb. subsp. *polygalifolium***  
 [124] *Leptospermum polygalifolium* var. *minutifolium* (F.Muell. ex Benth.) Domin = ***Leptospermum minutifolium* C.T.White**  
 [124] *Leptospermum repo* de Lange & L.M.H. Schmid = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [125] *Leptospermum scandens* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.**  
 [124] ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *eximum* B.L.Burt = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *forsteri* S.Schauer = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *incanum* Cockayne = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *linifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *myrtifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *nichollii* Turrill = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *parvum* Kirk = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Leptospermum scoparium* var. *prostratum* Hook.f. = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst. var. *scoparium***  
 [123] *Leptospermum* sect. *Agonis* DC. = ***Agonis* (DC) Sweet**  
 [124] *Leptospermum sinclairii* Kirk = ***Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.**  
 [124] ***Leptospermum spectabile* Joy Thomps.**  
 [124] ***Leptospermum tairawhitiense* G.J. Atkins, de Lange & M.A.M. Renner**  
 [124] ***Leptospermum variabile* Joy Thomps.**  
 [93] ***Leptostigma* Arn.**  
 [93] ***Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg**  
 [148] ***Lepturus* R.Br.**  
 [146] *Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin. = ***Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter**  
 [149] *Lepturus incurvatus* (L.) Trin. = ***Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.**  
 [149] *Lepturus incurvus* (L.) Briq. = ***Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.**  
 [148] ***Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.**  
 [149] *Lepturus strigosus* Dumort. = ***Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.**  
 [158] *Lepyrodia traversii* F.Muell. = ***Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan**  
 [84] ***Lessertia* DC.**  
 [84] ***Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning**  
 [159] ***Leucadendron* R.Br.**  
 [159] *Leucadendron* L. = ***Protea* L.**  
 [159] ***Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.**  
 [159] ***Leucadendron procerum* (Salisb. ex Knight) I.Williams**  
 [84] ***Leucaena* Benth.**  
 [84] ***Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit**  
 [44] ***Leucanthemum* Mill.**  
 [44] ***Leucanthemum ircutianum* DC.**  
 [44] *Leucanthemum leucanthemum* (L.) Rydb. = ***Leucanthemum vulgare* Lam.**  
 [44] ***Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.**  
 [45] *Leucanthemum paludosum* (Poir.) Pomel = ***Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.**  
 [44] ***Leucanthemum vulgare* Lam.**  
 [44] ***Leucogenes* Beauverd**  
 [44] ***Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd**  
 [44] ***Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd**  
 [45] ***Leucogenes neglecta* Molloy**  
 [45] ***Leucogenes tarahaoo* Molloy**  
 [45] *Leucoglossum* B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = ***Mauranthemum* Vogt & Oberpr.**  
 [45] *Leucoglossum paludosum* (Poir.) B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = ***Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.**  
 [18] ***Leucojum* L.**  
 [18] ***Leucojum aestivum* L.**  
 [78] ***Leucopogon* R.Br.**  
 [78] *Leucopogon bellignianus* Raoul = ***Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer**  
 [78] *Leucopogon brevibarbis* Stschegl. = ***Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.**  
 [75] *Leucopogon colensoi* Hook.f. = ***Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn**  
 [78] ***Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.**  
 [78] *Leucopogon forsteri* A.Rich. = ***Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller**  
 [78] *Leucopogon fraseri* A.Cunn. = ***Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer**  
 [78] *Leucopogon fraseri* A.Cunn. var. *fraseri* = ***Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer**  
 [78] *Leucopogon fraseri* var. *muscosus* G.Simpson = ***Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer**  
 [78] *Leucopogon lanceolatus* R.Br. = ***Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.**  
 [78] *Leucopogon nanum* M.I.Dawson & Heenan = ***Styphelia nana* (M.I.Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.**  
 [78] *Leucopogon nesophilus* DC. = ***Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer**  
 [78] ***Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.**

- [78]*Leucopogon richei* (Labill.) R.Br. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.  
 [78]*Leucopogon xerampelinus* de Lange, Heenan & M.I.Dawson  
 [98]*Leucosceptrum* Sm.  
 [98]*Leucosceptrum canum* Sm.  
 [78]*Leucothoe* D.Don  
 [78]*Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don  
 [78]*Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleum.  
 [74]*Leycesteria* Wall.  
 [74]*Leycesteria formosa* Wall.  
 [148]*Leymus* Hochst.  
 [148]*Leymus arenarius* (L.) Hochst.  
 [148]*Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev  
 [45]*Liatris* Gaertn. ex Schreb.  
 [45]*Liatris spicata* (L.) Willd.  
 [24]*Libertia* Spreng.  
 [24]*Libertia caerulescens* Kunth & Bouché = *Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsbo.  
 [24]*Libertia chilensis* (Molina) Gunckel  
 [24]*Libertia cranwelliae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
 [24]*Libertia edgariae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
 [24]*Libertia flaccidifolia* Blanchon & J.S.Weaver  
 [24]*Libertia formosa* Graham = *Libertia chilensis* (Molina) Gunckel  
 [24]*Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet  
 [24]*Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
 [24]*Libertia macrocarpa* Klatt = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
 [24]*Libertia micrantha* A.Cunn.  
 [24]*Libertia mooreae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
 [24]*Libertia orbicularis* Colenso = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet  
 [24]*Libertia peregrinans* Cockayne & Allan  
 [24]*Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsbo.  
 [24]*Libertia tricolor* Lem. = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
 [181]*Libocedrus* Endl.  
 [181]*Libocedrus bidwillii* Hook.f.  
 [181]*Libocedrus doniana* (Hook.) Endl. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [181]*Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [16]*Lignocarpa* J.W.Dawson  
 [16]*Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [16]*Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson  
 [45]*Ligularia* Cass.  
 [45]*Ligularia clivorum* Maxim. = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara  
 [45]*Ligularia dentata* (A.Gray) Hara  
 [14]*Ligusticum acutifolium* Kirk = *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne  
 [14]*Ligusticum antipodum* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Anisotome antipoda* Hook.f.  
 [14]*Ligusticum aromaticum* Hook.f. = *Anisotome aromatica* Hook.f.  
 [14]*Ligusticum aromaticum* var. *lanuginosum* Kirk = *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson  
 [14]*Ligusticum brevistyle* Hook.f. = *Anisotome brevistylis* (Hook.f.) Poppelw.  
 [14]*Ligusticum capillifolium* Cheeseman = *Anisotome capillifolia* (Cheeseman) Cockayne  
 [16]*Ligusticum carnosulum* Hook.f. = *Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [16]*Ligusticum decipiens* (Hook.f.) Kirk = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [14]*Ligusticum deltoideum* Cheeseman = *Anisotome deltoidea* (Cheeseman) Cheeseman  
 [13]*Ligusticum dieffenbachii* (F.Muell.) Hook.f. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk  
 [13]*Ligusticum dissectum* Kirk = *Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.  
 [16]*Ligusticum diversifolium* Cheeseman = *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson  
 [16]*Ligusticum enysii* Kirk = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
 [14]*Ligusticum filifolium* Hook.f. = *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
 [16]*Ligusticum flabellatum* Kirk = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson  
 [16]*Ligusticum gingidium* G.Forst. = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson  
 [14]*Ligusticum haastii* (F.Muell.) F.Muell. ex Hook.f. = *Anisotome haastii* (F.Muell.) Cockayne & Laing  
 [14]*Ligusticum imbricatum* Hook.f. = *Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne  
 [14]*Ligusticum incisum* Kirk = *Anisotome aromatica* var. *incisa* (Kirk) Cheeseman  
 [14]*Ligusticum intermedium* Hook.f. = *Anisotome lyallii* Hook.f.  
 [14]*Ligusticum latifolium* Hook.f. = *Anisotome latifolia* Hook.f.  
 [14]*Ligusticum lyallii* Hook.f. = *Anisotome lyallii* Hook.f.  
 [16]*Ligusticum patulum* Kirk = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
 [16]*Ligusticum petraeaum* Cheeseman = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [14]*Ligusticum piliferum* Hook.f. = *Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
 [13]*Ligusticum politum* Kirk = *Aciphylla polita* (Kirk) Cheeseman  
 [16]*Ligusticum trifoliatum* Hook.f. = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [101]*Ligustrum* L.  
 [101]*Ligustrum lucidum* W.T.Aiton  
 [101]*Ligustrum ovalifolium* Hassk.  
 [101]*Ligustrum sinense* Lour.  
 [101]*Ligustrum vulgare* L.  
 [16]*Lilaeopsis* Greene  
 [16]*Lilaeopsis lacustris* A.W.Hill = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
 [16]*Lilaeopsis mauritiana* G.Petersen & Affolter  
 [16]*Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
 [16]*Lilaeopsis orbicularis* A.W.Hill = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
 [16]*Lilaeopsis ruthiana* Affolter  
 [113]*Liliaceae* Juss.

- [113]*Liliales* Perleb  
 [114]*Lilium* L.  
 [114]*Lilium ×hollandicum* Bergmans  
 [114]*Lilium eximium* Courtois ex Spae = *Lilium longiflorum* Thunb.  
 [114]*Lilium formosanum* A.Wallace  
 [114]*Lilium formosanum* var. *pricei* Stoker = *Lilium formosanum* A.Wallace  
 [113]*Lilium giganteum* Wall. = *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino  
 [114]*Lilium lancifolium* Thunb.  
 [114]*Lilium longiflorum* Thunb.  
 [114]*Lilium longiflorum* var. *eximium* Baker = *Lilium longiflorum* Thunb.  
 [114]*Lilium maculatum* Thunb.  
 [114]*Lilium martagon* L.  
 [114]*Lilium martagon* var. *album* Weston = *Lilium martagon* L.  
 [113]*Lilium* sect. *Cardiocrinum* Endl. = *Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.  
 [114]*Lilium tigrinum* Ker Gawl. = *Lilium lancifolium* Thunb.  
 [61]*Limnanthaceae*  
 [61]*Limnanthes* R.Br.  
 [61]*Limnanthes douglasii* R.Br.  
 [25]*Limodorum striatum* Thunb. = *Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.  
 [69]*Limonium* Mill.  
 [69]*Limonium bonduellii* (F.Lestib.) Kuntze  
 [69]*Limonium companyonis* Kuntze  
 [69]*Limonium sinuatum* (L.) Mill.  
 [69]*Limonium vulgare* Mill.  
 [111]*Limosella* L.  
 [111]*Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Hook.f. = *Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Mérat = *Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella ciliata* Colenso = *Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella curdieana* F.Muell.  
 [102]*Limosella diandrum* L. = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze  
 [111]*Limosella lineata* Glück = *Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella lineata* f. *elongata* Glück = *Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella lineata* Glück var. *lineata* = *Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella lineata* var. *spathulata* Glück = *Limosella australis* R.Br.  
 [111]*Limosella tenuifolia* J.P.Wolff ex Hoffm. = *Limosella australis* R.Br.  
 [116]*Linaceae*  
 [103]*Linaria* Mill.  
 [103]*Linaria alpina* (L.) Mill.  
 [103]*Linaria arvensis* (L.) Desf.  
 [103]*Linaria crinita* Mabilie = *Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabilie) Greuter  
 [103]*Linaria cymbalaria* (L.) Mill. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [103]*Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
 [103]*Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.  
 [103]*Linaria maroccana* Hook.f.  
 [103]*Linaria pelisseriana* (L.) Mill.  
 [103]*Linaria platycalyx* Boiss.  
 [103]*Linaria purpurea* (L.) Mill.  
 [103]*Linaria repens* (L.) Mill.  
 [103]*Linaria sieberi* Rchb. = *Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabilie) Greuter  
 [103]*Linaria triornithophora* (L.) Willd.  
 [103]*Linaria vulgaris* Mill.  
 [100]*Lindernia crustacea* (L.) F.Muell. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schtdl.  
 [100]*Linderniaceae* Borsch, Kai Müll. & Eb.Fisch.  
 [28]*Linguella* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis* R.Br.  
 [28]*Linguella puberula* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis puberula* Hook.f.  
 [74]*Linnaea* Gronov.  
 [74]*Linnaea ×grandiflora* (André) Christenh.  
 [74]*Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.  
 [116]*Linum* L.  
 [116]*Linum angustifolium* Huds. = *Linum bienne* Mill.  
 [116]*Linum bienne* Mill.  
 [116]*Linum catharticum* L.  
 [116]*Linum monogynum* G.Forst.  
 [116]*Linum monogynum* var. *chathamium* Cockayne  
 [116]*Linum monogynum* G.Forst. var. *monogynum*  
 [116]*Linum trigynum* L.  
 [116]*Linum usitatissimum* L.  
 [53]*Liparophyllum* Hook.f.  
 [53]*Liparophyllum gunnii* Hook.f.  
 [112]*Lippia montevidensis* Spreng. = *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.  
 [112]*Lippia nodiflora* (L.) Michx. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene  
 [176]*Liquidambar* L.  
 [176]*Liquidambar styraciflua* L.  
 [114]*Liriodendron* L.  
 [114]*Liriodendron tulipifera* L.  
 [78]*Lissanthe acerosa* (Gaertn.) Spreng. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [173]*Litchi* Sonn.  
 [173]*Litchi chinensis* Sonn.



- [54]*Lithospermum arvense* L. = *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.  
 [54]*Lithospermum calycinium* Moris = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
 [54]*Lithospermum hispidum* Ruiz & Pav. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
 [54]*Lithospermum purpureocaeruleum* L. = *Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I.M.Johnst.  
 [112]*Litsea* Lam.  
 [112]*Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [19]*Littaea* Tagl. = *Agave* L.  
 [113]*Littonia modesta* Hook. = *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.  
 [104]*Littorella* P.J. Bergius = *Plantago* L.  
 [17]*Livistona* R.Br.  
 [17]*Livistona australis* (R.Br.) Mart.  
 [30]*Lobelia* L.  
 [30]*Lobelia xgerardii* Sauv.  
 [30]*Lobelia anceps* L.f.  
 [30]*Lobelia angulata* G.Forst.  
 [30]*Lobelia arenaria* (Hook.f.) Heenan & de Lange  
 [31]*Lobelia benthamii* F.Muell. = *Lobelia pedunculata* R.Br.  
 [30]*Lobelia carens* Heenan  
 [30]*Lobelia erinus* L.  
 [30]*Lobelia fatiscens* Heenan  
 [30]*Lobelia fugax* Heenan, Courtney & P.N.Johnson  
 [30]*Lobelia giberroa* Hemsl.  
 [30]*Lobelia glaberrima* Heenan  
 [30]*Lobelia ionantha* Heenan  
 [31]*Lobelia laurentia* L. = *Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl  
 [30]*Lobelia laxiflora* Kunth  
 [30]*Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers  
 [30]*Lobelia laxiflora* var. *angustifolia* A.DC. = *Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers  
 [30]*Lobelia linnaeoides* (Hook.f.) Petrie  
 [30]*Lobelia littoralis* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Lobelia angulata* G.Forst.  
 [30]*Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lammers  
 [30]*Lobelia pedunculata* R.Br.  
 [31]*Lobelia perpusilla* Hook.f.  
 [31]*Lobelia physaloides* A.Cunn.  
 [31]*Lobelia purpurascens* R.Br.  
 [31]*Lobelia roughii* Hook.f.  
 [31]*Lobelia siphilitica* L.  
 [60]*Lobularia* Desv.  
 [60]*Lobularia maritima* (L.) Desv.  
 [91]*Logania* R.Br.  
 [105]*Logania armstrongii* Buchanan = *Veronica xuniflora* Kirk  
 [107]*Logania ciliolata* Hook.f. = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [91]*Logania depressa* Hook.f.  
 [106]*Logania tetragona* Hook.f. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [91]*Loganiaceae*  
 [45]*Logfia* Cass.  
 [45]*Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.  
 [45]*Logfia minima* (Sm.) Dumort.  
 [148]*Lolium* L.  
 [148]*Lolium xholmbergii* (Dörfl.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi  
 [148]*Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
 [148]*Lolium italicum* A. Braun = *Lolium multiflorum* Lam.  
 [148]*Lolium multiflorum* Lam.  
 [148]*Lolium perenne* L.  
 [148]*Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
 [148]*Lolium remotum* Schrank  
 [148]*Lolium rigidum* Gaudin  
 [148]*Lolium temulentum* L.  
 [20]*Lomandra* Labill.  
 [20]*Lomandra longifolia* Labill.  
 [159]*Lomatia* R.Br.  
 [159]*Lomatia fraseri* R.Br.  
 [159]*Lomatia ilicifolia* R.Br.  
 [159]*Lomatia longifolia* R.Br. = *Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin  
 [159]*Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin  
 [159]*Lomatia silaifolia* (Sm.) R.Br.  
 [25]*Lomenia* Pourr. = *Watsonia* Mill.  
 [25]*Lomenia borbonica* Pourr. = *Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt  
 [74]*Lonicera* L.  
 [74]*Lonicera xamericana* (Mill.) K.Koch  
 [74]*Lonicera acuminata* Wall.  
 [74]*Lonicera etrusca* Santi  
 [74]*Lonicera henryi* Hemsl. = *Lonicera acuminata* Wall.  
 [74]*Lonicera hildebrandiana* Collett & Hemsl.  
 [74]*Lonicera japonica* Thunb.  
 [74]*Lonicera nitida* E.H.Wilson  
 [75]*Lonicera periclymenum* L.  
 [153]*Lophochloa cristata* (L.) Hyl. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [124]*Lophomyrtus* Burret

- [124]*Lophomyrtus ×ralphii* (Hook.f.) Burret.  
 [124]*Lophomyrtus aotearoana* E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret  
 [124]*Lophomyrtus bullata* Burret  
 [124]*Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret  
 [103]*Lophospermum* D.Don  
 [103]*Lophospermum erubescens* D.Don  
 [124]*Lophostemon* Schott  
 [124]*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
 [89]*Lophozonia* Turcz.  
 [89]*Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [171]*Loranthaceae*  
 [171]*Loranthus adamsii* Cheeseman = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.  
 [171]*Loranthus celastroides* Sieber ex Schult. & Schult.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus colensoi* Hook.f. = *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus decussatus* Kirk = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus fieldii* Buchanan = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus flavidus* Hook.f. = *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus micranthus* Hook.f. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus polychroa* Colenso = *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus punctatus* Colenso = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus ralphii* Tiegh. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.  
 [171]*Loranthus raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus tenuiflorus* Hook.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [171]*Loranthus tetrapetalus* L.f. = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
 [176]*Loropetalum* R.Br. ex Rchb.  
 [176]*Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.  
 [84]*Lotus* L.  
 [84]*Lotus angustissimus* L.  
 [82]*Lotus arboreus* G.Forst. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [84]*Lotus corniculatus* L.  
 [84]*Lotus hispidus* Desf. ex DC. = *Lotus subbiflorus* Lag.  
 [84]*Lotus pedunculatus* Cav.  
 [84]*Lotus suaveolens* Pers. = *Lotus subbiflorus* Lag.  
 [84]*Lotus subbiflorus* Lag.  
 [84]*Lotus tenuis* Willd.  
 [84]*Lotus tetragonolobus* L.  
 [84]*Lotus uliginosus* Schkuhr = *Lotus pedunculatus* Cav.  
 [93]*Luculia* Sweet  
 [93]*Luculia grandifolia* Ghose  
 [141]*Ludolfia glaucescens* Willd. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.  
 [128]*Ludwigia* L.  
 [128]*Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell  
 [128]*Ludwigia palustris* (L.) Elliott  
 [128]*Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven  
 [128]*Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven  
 [128]*Ludwigia repens* J.R.Forst.  
 [124]*Luma* A.Gray  
 [124]*Luma apiculata* (DC.) Burret  
 [60]*Lunaria* L.  
 [60]*Lunaria annua* L.  
 [60]*Lunaria annua* L. subsp. *annua*  
 [60]*Lunaria biennis* Moench = *Lunaria annua* L.  
 [84]*Lupinus* L.  
 [84]*Lupinus ×regalis* (Anon.) Bergmans  
 [84]*Lupinus albus* L.  
 [84]*Lupinus angustifolius* L.  
 [84]*Lupinus arboreus* Sims  
 [84]*Lupinus luteus* L.  
 [84]*Lupinus polyphyllus* Lindl.  
 [157]*Luzula* DC.  
 [157]*Luzula banksiana* E.Mey.  
 [157]*Luzula banksiana* var. *acra* Edgar  
 [157]*Luzula banksiana* E.Mey. var. *banksiana*  
 [157]*Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
 [157]*Luzula banksiana* var. *orina* Edgar  
 [157]*Luzula banksiana* var. *rhadina* (Buchenau) Edgar  
 [157]*Luzula campestris* (L.) DC.  
 [157]*Luzula campestris* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = *Luzula banksiana* E.Mey.  
 [157]*Luzula campestris* var. *crinita* (Hook.f.) Buchenau = *Luzula crinita* Hook.f.  
 [158]*Luzula campestris* var. *flaccida* Buchenau = *Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar  
 [157]*Luzula campestris* var. *floribunda* Buchenau = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
 [157]*Luzula campestris* var. *migrata* Buchenau = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
 [158]*Luzula campestris* var. *pallida* Hook.f. = *Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar  
 [158]*Luzula campestris* var. *petrieana* Buchenau = *Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar  
 [158]*Luzula campestris* var. *picta* (A.Rich.) Hook.f. = *Luzula picta* A.Rich.  
 [157]*Luzula celata* Edgar  
 [158]*Luzula cheesemanii* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.  
 [157]*Luzula colensoi* Hook.f.  
 [157]*Luzula colensoi* var. *macrostemon* Buchenau = *Luzula colensoi* Hook.f.

- [157]*Luzula congesta* (Thuill.) Lej.  
 [157]*Luzula crenulata* Buchenau  
 [157]*Luzula crinita* Hook.f.  
 [158]*Luzula crinita* Hook.f. var. *crinita*  
 [158]*Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar  
 [158]*Luzula decipiens* Edgar  
 [158]*Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar  
 [158]*Luzula leptophylla* Buchenau & Petrie  
 [158]*Luzula meridionalis* var. *flaccida* (Buchenau) Nordenskiöld = *Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar  
 [158]*Luzula micrantha* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.  
 [157]*Luzula micrantha* var. *crenulata* (Buchenau) Cheeseman = *Luzula crenulata* Buchenau  
 [158]*Luzula micrantha* var. *triandra* (Buchenau) Cheeseman = *Luzula pumila* Hook.f.  
 [157]*Luzula migrata* (Buchenau) Ostenf. = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
 [158]*Luzula multiflora* (Retz.) Lej.  
 [158]*Luzula picta* A.Rich.  
 [157]*Luzula picta* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = *Luzula banksiana* E.Mey.  
 [157]*Luzula picta* var. *cheesemaniai* Buchenau = *Luzula* DC.  
 [158]*Luzula picta* var. *limosa* Edgar  
 [158]*Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar  
 [158]*Luzula picta* A.Rich. var. *picta*  
 [158]*Luzula pumila* Hook.f.  
 [158]*Luzula racemosa* var. *traversii* Buchenau = *Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman  
 [158]*Luzula racemosa* var. *ulophylla* Buchenau = *Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing  
 [158]*Luzula rufa* Edgar  
 [158]*Luzula rufa* var. *albicomans* Edgar  
 [158]*Luzula rufa* Edgar var. *rufa*  
 [158]*Luzula subclavata* Colenso = *Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar  
 [158]*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin  
 [158]*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman  
 [158]*Luzula traversii* var. *tenuis* Edgar  
 [158]*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman var. *traversii*  
 [158]*Luzula triandra* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.  
 [158]*Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing  
 [113]*Luzuriaga* Ruiz & Pav.  
 [21]*Luzuriaga cymosa* R.Br. = *Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex R.Br.  
 [113]*Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth  
 [113]*Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.  
 [68]*Lyallia caespitosa* (Hook.f.) B.L.Nyananyo & V.H.Heywood = *Hectorella caespitosa* Hook.f.  
 [67]*Lychnis* L. = *Silene* L.  
 [67]*Lychnis alba* Mill. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
 [67]*Lychnis chalcedonica* L. = *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause  
 [67]*Lychnis coronaria* (L.) Desr. = *Silene coronaria* (L.) Clairv.  
 [67]*Lychnis dioica* L. = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [67]*Lychnis dioica* subsp. *rubra* Weigel = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [67]*Lychnis diurna* Sibth. = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [67]*Lychnis flos-cuculi* L. = *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.  
 [65]*Lychnis githago* (L.) Scop. = *Agrostemma githago* L.  
 [67]*Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reut. = *Silene latifolia* Poir.  
 [67]*Lychnis pratensis* Rafn = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
 [67]*Lychnis vespertina* Sibth. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
 [67]*Lychnis viscaria* L. = *Silene viscaria* (L.) Jess.  
 [178]*Lycianthes* (Dunal) Hassl.  
 [178]*Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter  
 [178]*Lycium* L.  
 [178]*Lycium barbarum* L.  
 [178]*Lycium ferocissimum* Miers  
 [178]*Lycium gesnerioides* Kunth = *lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers  
 [178]*Lycium halimifolium* Mill. = *Lycium barbarum* L.  
 [178]*Lycopersicon* Mill. = *Solanum* L.  
 [179]*Lycopersicon esculentum* Mill. = *Solanum lycopersicum* L.  
 [98]*Lycopus* L.  
 [98]*Lycopus europaeus* L.  
 [29]*Lyperanthus antarcticus* Hook.f. = *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [79]*Lysimachia* Tourn. ex L.  
 [79]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79]*Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi = *Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich  
 [79]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. var. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79]*Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier = *Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera  
 [79]*Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera  
 [79]*Lysimachia mauritiana* Lam.  
 [79]*Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79]*Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.  
 [79]*Lysimachia nummularia* L.  
 [79]*Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich  
 [79]*Lysimachia vulgaris* L.  
 [122]*Lythraceae*  
 [122]*Lythrum* L.  
 [122]*Lythrum hyssopifolia* L.

- [122]*Lythrum junceum* Banks & Sol.  
 [122]*Lythrum portula* (L.) D.A.Webb  
 [122]*Lythrum salicaria* L.  
 [159]*Macadamia* F.Muell.  
 [159]*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche  
 [159]*Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnson  
 [29]*Macdonaldia cyanea* Lindl. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [96]*Macfadyena* A.DC. = *Dolichandra* Cham.  
 [96]*Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry = *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann  
 [137]*Machaerina* Vahl  
 [138]*Machaerina affinis* (Brongn.) J.Kern = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [137]*Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
 [137]*Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama  
 [137]*Machaerina australis* (A.Rich.) T.Koyama = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
 [138]*Machaerina capillacea* (Hook.f.) T.Koyama = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [137]*Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama  
 [137]*Machaerina huttonii* (Kirk) T.Koyama = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
 [137]*Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama  
 [137]*Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
 [137]*Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama  
 [137]*Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
 [137]*Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama  
 [96]*Mackaya* Harv.  
 [96]*Mackaya bella* Harv.  
 [161]*Macleaya* R.Br.  
 [161]*Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.  
 [164]*Maclura* Nutt.  
 [164]*Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.  
 [131]*Macrochordion* de Vriese = *Aechmea* Ruiz & Pav.  
 [45]*Macrolearia* Saldivia  
 [45]*Macrolearia xtraillii* (Kirk) Saldivia  
 [45]*Macrolearia angustifolia* (Hook.f.) Saldivia  
 [45]*Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia  
 [45]*Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia  
 [45]*Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia  
 [45]*Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia  
 [45]*Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia  
 [130]*Macropiper* Miq. = *Piper* L.  
 [130]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. = *Piper excelsum* G.Forst.  
 [130]*Macropiper excelsum* f. *delangei* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange  
 [130]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. f. *peltatum* = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange  
 [130]*Macropiper excelsum* f. *psittacorum* (Endl.) A.C.Smith = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. subsp. *excelsum* = *Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*  
 [130]*Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange  
 [130]*Macropiper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) Sykes = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130]*Macropiper excelsum* var. *majus* (Cheeseman) Allan = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130]*Macropiper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) Laing = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130]*Macropiper melchior* Sykes = *Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.  
 [130]*Macropiper psittacorum* (Endl.) Miq. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [45]*Madia* Molina  
 [45]*Madia capitata* Nutt.  
 [45]*Madia sativa* Molina  
 [45]*Madia sativa* var. *congesta* Torr. & A.Gray = *Madia sativa* Molina  
 [114]*Magnolia* L.  
 [114]*Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod.  
 [114]*Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar  
 [114]*Magnolia grandiflora* L.  
 [114]*Magnolia sieboldii* K.Koch  
 [114]*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
 [114]*Magnoliaceae* Juss.  
 [114]*Magnoliales* Bromhead  
 [8]*Magnoliopsida* Brongn.  
 [160]*Mahonia* Nutt. = *Berberis* L.  
 [160]*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. = *Berberis aquifolium* Pursh  
 [160]*Mahonia bealei* (Fortune) Carrière = *Berberis bealei* Fortune  
 [160]*Mahonia japonica* (Thunb.) DC. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.  
 [160]*Mahonia lomariifolia* Takeda = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.  
 [160]*Mahonia oiwakensis* Hayata = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.  
 [27]*Malaxis subulata* Labill. = *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.  
 [60]*Malcolmia* W.T.Aiton  
 [60]*Malcolmia maritima* (L.) W.T.Aiton  
 [119]*Malope* L.  
 [120]*Malope multiflora* Cav. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso  
 [119]*Malope trifida* Cav.  
 [114]*Malpighiales* Martius  
 [167]*Malus* Mill.  
 [167]*Malus x atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.  
 [167]*Malus x domestica* Borkh.  
 [168]*Malus sinensis* Dum.Cours. = *Pseudocdonia sinensis* (Dum.Cours.) C.K.Schneid.

- [167] *Malus sylvestris* (L.) Mill.  
 [167] *Malus sylvestris* subsp. *mitis* (Wallr.) Mansf. = *Malus ×domestica* Borkh.  
 [167] *Malus sylvestris* var. *domestica* (Borkh.) Mansf. = *Malus ×domestica* Borkh.  
 [119] *Malva* L.  
 [119] *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.  
 [119] *Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray  
 [120] *Malva caroliniana* L. = *Modiola caroliniana* (L.) G.Don  
 [119] *Malva dendromorpha* M.F.Ray = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.  
 [120] *Malva linnaei* M.F.Ray = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso  
 [119] *Malva moschata* L.  
 [120] *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso  
 [120] *Malva neglecta* Wallr.  
 [120] *Malva nicaeensis* All.  
 [120] *Malva olbia* (L.) Alef.  
 [120] *Malva parviflora* L.  
 [120] *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso  
 [120] *Malva sylvestris* L.  
 [120] *Malva trimestris* (L.) Salisb.  
 [120] *Malva verticillata* L.  
 [119] *Malvaceae*  
 [118] *Malvales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [120] *Malvastrum lateritium* (Hook.) G.Nicholson = *Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.  
 [120] *Malvaviscus* Fabr.  
 [120] *Malvaviscus arboreus* Cav.  
 [89] *Mandevilla* Lindl.  
 [89] *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
 [89] *Mandevilla suaveolens* Lindl. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
 [19] *Manfreda* Salisb. = *Agave* L.  
 [115] *Manihot* Mill.  
 [115] *Manihot esculenta* Crantz  
 [115] *Manihot grahamii* Hook.  
 [115] *Manihot utilisima* Pohl = *Manihot esculenta* Crantz  
 [183] *Manoao* Molloy  
 [183] *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
 [111] *Manulea cordata* Thunb. = *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.  
 [167] *Margyricarpus* Ruiz & Pav.  
 [167] *Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze  
 [167] *Margyricarpus setosus* Ruiz. & Pav. = *Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze  
 [138] *Mariscus affinis* (Brongn.) Kuntze = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [137] *Mariscus arthropyllus* (Nees) Kuntze = *Machaerina arthropylla* (Nees) T.Koyama  
 [138] *Mariscus capillaceus* (Hook.f.) Fernald, = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [135] *Mariscus congestus* (Vahl) C.B.Clarke = *Cyperus congestus* Vahl  
 [137] *Mariscus setaceus* (L.) Moench. = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
 [136] *Mariscus ustulatus* (A.Rich.) C.B.Clarke = *Cyperus ustulatus* A.Rich.  
 [98] *Marrubium* L.  
 [98] *Marrubium vulgare* L.  
 [158] *Marsippospermum* Desv.  
 [158] *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
 [158] *Marsippospermum gracile* var. *novae-zelandiae* (Buchanan) Buchenau = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
 [156] *Matrella* Pers. = *Zoysia* Willd.  
 [45] *Matricaria* L.  
 [45] *Matricaria discoidea* DC.  
 [52] *Matricaria inodora* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [52] *Matricaria maritima* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [52] *Matricaria parthenium* L. = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.  
 [52] *Matricaria perforata* Mérat = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [45] *Matricaria recutita* L.  
 [45] *Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau = *Matricaria discoidea* DC.  
 [60] *Matthiola* R.Br.  
 [60] *Matthiola incana* (L.) W.T.Aiton  
 [60] *Matthiola longipetala* (Vent.) DC.  
 [60] *Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W.Ball  
 [103] *Maurandya* Ortega  
 [103] *Maurandya barclayana* Lindl.  
 [103] *Maurandya erubescens* (D.Don) A. Gray = *Lophospermum erubescens* D.Don  
 [45] *Mauranthemum* Vogt & Oberpr.  
 [45] *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
 [71] *Maytenus* Molina  
 [71] *Maytenus boaria* Molina  
 [102] *Mazus* Lour.  
 [102] *Mazus arenarius* Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb  
 [102] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker  
 [102] *Mazus novaezeelandiae* f. *hirtus* Heenan  
 [102] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker f. *impolitus*  
 [102] *Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan  
 [102] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*  
 [102] *Mazus pumilio* R.Br.  
 [102] *Mazus radicans* (Hook.f.) Cheeseman  
 [102] *Mazus reptans* N.E.Br.

- [161] *Meconopsis* Vig.  
 [161] *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
 [19] *Medeola asparagoides* L. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
 [84] *Medicago* L.  
 [85] *Medicago* × *varia* Martyn = *Medicago sativa* L.  
 [84] *Medicago arabica* (L.) Huds.  
 [84] *Medicago arborea* L.  
 [85] *Medicago glomerata* Balb.  
 [85] *Medicago lupulina* L.  
 [85] *Medicago minima* (L.) Bartal.  
 [85] *Medicago sativa* L.  
 [85] *Medicago sativa* subsp. *glomerata* (Balb.) Tutin = *Medicago glomerata* Balb.  
 [85] *Medicago scutellata* (L.) Mill.  
 [148] *Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [148] *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [148] *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [124] *Melaleuca* L.  
 [124] *Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm.  
 [124] *Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. *armillaris*  
 [124] *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.  
 [125] *Melaleuca diffusa* G.Forst. = *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.  
 [125] *Melaleuca diosmifolia* Andrews  
 [125] *Melaleuca ericifolia* Sm.  
 [125] *Melaleuca florida* G.Forst. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.  
 [125] *Melaleuca hypericifolia* Sm.  
 [126] *Melaleuca laurina* Sm. = *Tristanopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
 [125] *Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
 [125] *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [125] *Melaleuca lucida* G.Forst. = *Metrosideros umbellata* Cav.  
 [125] *Melaleuca perforata* G.Forst. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.  
 [124] *Melaleuca scoparia* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [125] *Melaleuca styphelioides* Sm.  
 [67] *Melandrium* Röhl. = *Silene* L.  
 [67] *Melandrium album* (Mill.) Garcke = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
 [67] *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [67] *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [67] *Melandrium noctiflorum* (L.) Fr. = *Silene noctiflora* L.  
 [67] *Melandrium pratense* (Rafn) Roehl. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
 [67] *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [16] *Melanoselinum* Hoffm. = *Daucus* L.  
 [16] *Melanoselinum decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm. = *Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron  
 [113] *Melanthium triquetrum* L.f. = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.  
 [24] *Melasphaerula* Ker Gawl.  
 [24] *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.  
 [24] *Melasphaerula ramosa* (L.) N.E.Br. = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.  
 [24] *Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.  
 [122] *Melastomataceae*  
 [172] *Melia* L.  
 [172] *Melia azedarach* L.  
 [172] *Meliaceae*  
 [95] *Meliantaceae*  
 [95] *Melianthus* L.  
 [95] *Melianthus major* L.  
 [148] *Melica* L.  
 [148] *Melica minuta* L.  
 [172] *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [172] *Melicope* × *mantellii* Buchanan  
 [172] *Melicope parvula* Buchanan = *Melicope simplex* A.Cunn.  
 [172] *Melicope simplex* A.Cunn.  
 [172] *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [172] *Melicope ternata* var. *grandis* Cheeseman = *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [172] *Melicope ternata* var. *mantellii* (Buchanan) Kirk = *Melicope* × *mantellii* Buchanan  
 [172] *Melicope ternata* × *M. simplex* = *Melicope* × *mantellii* Buchanan  
 [118] *Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [118] *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [118] *Melicytus angustifolius* (R.Br. ex DC.) Garnock-Jones = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [118] *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones  
 [118] *Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [118] *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [118] *Melicytus drucei* Molloy & B.D.Clarkson  
 [118] *Melicytus flexuosus* Molloy & A.P.Druce  
 [118] *Melicytus improcerus* Heenan, Courtney & Molloy  
 [118] *Melicytus lanceolatus* Hook.f.  
 [118] *Melicytus lanceolatus* Hook.f. var. *lanceolatus*  
 [118] *Melicytus lanceolatus* var. *latior* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [118] *Melicytus macrophyllus* A.Cunn.  
 [118] *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [118] *Melicytus micranthus* var. *longiusculus* Cheeseman

- [118] *Melicactus micranthus* (Hook.f.) Hook.f. var. *micranthus*  
 [118] *Melicactus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman  
 [118] *Melicactus microphyllus* Colenso = *Melicactus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman  
 [118] *Melicactus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [118] *Melicactus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*  
 [118] *Melicactus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [118] *Melicactus orarius* Heenan, de Lange, Courtney & Molloy  
 [118] *Melicactus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [118] *Melicactus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*  
 [118] *Melicactus venosus* Courtney, Heenan, Molloy & de Lange  
 [85] *Melilotus* Mill.  
 [85] *Melilotus albus* Medik.  
 [85] *Melilotus albus* var. *annuus* H.S.Coe = *Melilotus albus* Medik.  
 [85] *Melilotus arvensis* Wallr. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [85] *Melilotus diffusus* Gaud. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [85] *Melilotus indicus* (L.) All.  
 [85] *Melilotus leucanthus* W.D.J.Koch ex DC. = *Melilotus albus* Medik.  
 [85] *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [85] *Melilotus officinalis* Pall. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [85] *Melilotus officinalis* subsp. *albus* (Medik.) H. Ohashi & Tateishi = *Melilotus albus* Medik.  
 [85] *Melilotus officinalis* var. *micranthus* O.E.Schulz = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [85] *Melilotus petitierrianus* Willd. ex Ces. , Pass. & Gibelli = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [85] *Melilotus vulgaris* Hill = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [148] *Melinis* P.Beauv.  
 [148] *Melinis repens* (Willd.) Zizka  
 [98] *Melissa* L.  
 [97] *Melissa calamintha* L. = *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
 [97] *Melissa nepeta* L. = *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
 [98] *Melissa officinalis* L.  
 [120] *Melochia* L.  
 [120] *Melochia corchorifolia* L.  
 [98] *Mentha* L.  
 [98] *Mentha* × *piperita* L.  
 [98] *Mentha* × *piperita* var. *citrate* (Ehrh.) Briq.  
 [98] *Mentha* × *piperita* var. *piperita* L.  
 [98] *Mentha arvensis* L.  
 [98] *Mentha australis* R.Br.  
 [98] *Mentha consimilis* Colenso = *Mentha cunninghamii* (Benth.) Benth.  
 [98] *Mentha cunninghamii* (Benth.) Benth.  
 [98] *Mentha pulegium* L.  
 [98] *Mentha spicata* L.  
 [98] *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet  
 [98] *Mentha spicata* L. subsp. *spicata*  
 [98] *Mentha spicata* subsp. *tomentosa* (Brig.) Harley = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet  
 [98] *Mentha suaveolens* Ehrh.  
 [98] *Mentha tomentosa* d'Urv. = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet  
 [98] *Mentha tomentosa* subsp. *condensata* Brig. = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet  
 [98] *Mentha tomentosa* d'Urv. subsp. *tomentosa* = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet  
 [53] *Menyanthaceae*  
 [53] *Menyanthes* L.  
 [53] *Menyanthes trifoliata* L.  
 [115] *Mercurialis* L.  
 [115] *Mercurialis annua* L.  
 [23] *Meristostigma laxum* (Thunb.) A.Dietr. = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [10] *Meryta* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [10] *Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.  
 [62] *Mesembryanthemum* L.  
 [62] *Mesembryanthemum australe* W.T.Aiton = *Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.  
 [62] *Mesembryanthemum bellidiforme* Burm.f. = *Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley  
 [62] *Mesembryanthemum chilense* Molina = *Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.  
 [62] *Mesembryanthemum clavellatum* Haw. = *Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock  
 [62] *Mesembryanthemum cordifolium* L.f.  
 [62] *Mesembryanthemum crystallinum* L.  
 [62] *Mesembryanthemum edule* L. = *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.  
 [63] *Mesembryanthemum geminiflorum* Haw. = *Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes  
 [62] *Mesembryanthemum heteropetalum* Haw. = *Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes  
 [63] *Mesembryanthemum* 'Red Apple'  
 [62] *Mesembryanthemum speciosum* Haw. = *Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes  
 [63] *Mesembryanthemum tumidulum* Haw. = *Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes  
 [168] *Mespilus japonica* Thunb. = *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi  
 [167] *Mespilus laevigata* Poir. = *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.  
 [125] *Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
 [125] *Metrosideros* × *sub-tomentosa* Carse  
 [125] *Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.  
 [123] *Metrosideros apocynifolia* Salisb. = *Angophora costata* (Gaertn.) Britten  
 [124] *Metrosideros armillaris* Sol. ex Gaertn. = *Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm.  
 [125] *Metrosideros bartlettii* J.W.Dawson  
 [125] *Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.  
 [124] *Metrosideros citrina* Curtis = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.

- [125]**Metrosideros colensoi** Hook.f.  
 [125]*Metrosideros colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = **Metrosideros colensoi** Hook.f.  
 [125]*Metrosideros colensoi* var. *pendens* (Colenso) Kirk = **Metrosideros colensoi** Hook.f.  
 [125]**Metrosideros collina** (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray  
 [123]*Metrosideros costata* Gaertn. = **Angophora costata** (Gaertn.) Britten  
 [125]*Metrosideros diffusa* A.Cunn. = **Metrosideros albiflora** Sol. ex Gaertn.  
 [125]**Metrosideros diffusa** (G.Forst.) Sm.  
 [125]*Metrosideros diffusa* Hook.f. = **Metrosideros carminea** W.R.B.Oliv.  
 [125]**Metrosideros excelsa** Sol. ex Gaertn.  
 [123]*Metrosideros flexuosa* Willd. = **Agonis flexuosa** (Willd.) Sweet  
 [125]*Metrosideros florida* Sm. = **Metrosideros fulgens** Sol. ex Gaertn.  
 [125]*Metrosideros florida* Hook. = **Metrosideros robusta** A.Cunn.  
 [125]**Metrosideros fulgens** Sol. ex Gaertn.  
 [125]*Metrosideros glomulifera* Sm. = **Syncarpia glomulifera** (Sm.) Nied.  
 [125]*Metrosideros hypericifolia* A.Cunn. = **Metrosideros diffusa** (G.Forst.) Sm.  
 [125]**Metrosideros kermadecensis** W.R.B.Oliv.  
 [125]*Metrosideros lucida* (G.Forst.) A.Rich. = **Metrosideros umbellata** Cav.  
 [125]**Metrosideros parkinsonii** Buchanan  
 [125]*Metrosideros pendens* Colenso = **Metrosideros colensoi** Hook.f.  
 [125]**Metrosideros perforata** (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.  
 [125]**Metrosideros robusta** A.Cunn.  
 [125]*Metrosideros robusta* var. *retusa* Kirk = **Metrosideros robusta** A.Cunn.  
 [125]*Metrosideros scandens* Sol. ex Gaertn. = **Metrosideros perforata** (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.  
 [125]*Metrosideros scandens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = **Metrosideros fulgens** Sol. ex Gaertn.  
 [125]*Metrosideros tomentosa* A.Rich. = **Metrosideros excelsa** Sol. ex Gaertn.  
 [125]**Metrosideros umbellata** Cav.  
 [125]*Metrosideros villosa* Kirk = **Metrosideros kermadecensis** W.R.B.Oliv.  
 [114]*Michelia* L. = **Magnolia** L.  
 [114]*Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC. = **Magnolia doltsopa** (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar  
 [101]**Micrargeria** Benth.  
 [101]**Micrargeria filiformis** (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel  
 [43]*Microcalia* A.Rich. = **Lagenophora** Cass.  
 [43]*Microcalia australis* A.Rich. = **Lagenophora pumila** (G.Forst.) Cheeseman  
 [149]**Microlaena** R.Br.  
 [149]**Microlaena avenacea** (Raoul) Hook.f.  
 [149]*Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f. var. *avenacea* = **Microlaena avenacea** (Raoul) Hook.f.  
 [149]*Microlaena avenacea* var. *carsei* (Cheeseman) Zotov = **Microlaena carsei** Cheeseman  
 [149]**Microlaena carsei** Cheeseman  
 [156]*Microlaena colensoi* (Hook.f.) J.C.Sm. = **Zotovia colensoi** (Hook.f.) Edgar & Connor  
 [149]**Microlaena polynoda** (Hook.f.) Hook.f.  
 [149]*Microlaena ramosissima* Colenso = **Microlaena polynoda** (Hook.f.) Hook.f.  
 [149]**Microlaena stipoides** (Labill.) R.Br.  
 [149]*Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. var. *stipoides* = **Microlaena stipoides** (Labill.) R.Br.  
 [156]*Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie = **Zotovia thomsonii** (Petrie) Edgar & Connor  
 [98]*Micromeria cunninghamii* Benth. = **Mentha cunninghamii** (Benth.) Benth.  
 [99]*Micromeria spicigera* K.Koch = **Satureja spicigera** (K.Koch) Boiss.  
 [45]**Microseris** D.Don  
 [45]*Microseris forsteri* Hook.f. = **Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [45]*Microseris pygmaea* Raoul = **Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [45]**Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [45]*Microseris scapigera* f. *linearis* Allan = **Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [45]*Microseris scapigera* f. *major* Allan = **Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [45]*Microseris scapigera* f. *obovata* Allan = **Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [45]*Microseris scapigera* f. *pinnatifida* Allan = **Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [27]**Microtis** R.Br.  
 [27]*Microtis aemula* Schltr. = **Microtis parviflora** R.Br.  
 [27]*Microtis banksii* A.Cunn. = **Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 [27]*Microtis benthamiana* Rchb.f. = **Microtis parviflora** R.Br.  
 [27]*Microtis bipulvinaris* Nicholls = **Microtis parviflora** R.Br.  
 [27]*Microtis frutetorum* Schltdl. = **Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 [27]*Microtis holmesii* Nicholls = **Microtis parviflora** R.Br.  
 [27]*Microtis javanica* Rchb.f. = **Microtis parviflora** R.Br.  
 [28]*Microtis longifolia* Colenso = **Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 [27]**Microtis oligantha** L.B.Moore  
 [28]*Microtis papillosa* Colenso = **Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 [27]**Microtis parviflora** R.Br.  
 [27]*Microtis porrifolia* (Sw.) R.Br. ex Spreng. = **Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 [27]*Microtis porrifolia* var. *parviflora* (R.Br.) Rodway = **Microtis parviflora** R.Br.  
 [27]**Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 [28]*Microtis viridis* F.Muell. = **Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.  
 [171]**Mida** A.Cunn. ex Endl.  
 [171]*Mida cunninghamii* Chatin = **Mida salicifolia** A.Cunn.  
 [171]*Mida eucalyptoides* A.Cunn. = **Mida salicifolia** A.Cunn.  
 [171]*Mida myrtifolia* A.Cunn. = **Mida salicifolia** A.Cunn.  
 [171]**Mida salicifolia** A.Cunn.  
 [171]*Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan = **Mida salicifolia** A.Cunn.  
 [149]**Milium** L.  
 [149]**Milium effusum** L.  
 [147]*Milium globosum* Thunb. = **Isachne globosa** (Thunb.) Kuntze



- [146] *Milium lendigerum* L. = ***Gastridium ventricosum*** (Gouan) Schinz & Thell.  
 [18] *Milla uniflora* (Lindl.) Graham = ***Ipheion uniflorum*** (Lindl.) Raf.  
 [81] *Mimosa floribunda* Vent. = ***Acacia floribunda*** (Vent.) Willd.  
 [84] *Mimosa leucocephala* Lam. = ***Leucaena leucocephala*** (Lam.) de Wit  
 [81] *Mimosa longifolia* Andrews = ***Acacia longifolia*** (Andrews) Willd.  
 [81] *Mimosa saligna* Labill. = ***Acacia saligna*** (Labill.) H.L.Wendl.  
 [81] *Mimosa sophorae* Labill. = ***Acacia longifolia*** subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [81] *Mimosa stricta* Andrews = ***Acacia stricta*** (Andrews) Willd.  
 [81] *Mimosa verticillata* L'Hér. = ***Acacia verticillata*** (L'Hér.) Willd.  
 [102] *Mimulus acutidens* Reiche = ***Erythranthe moschata*** (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [102] *Mimulus colensoi* Kirk = ***Thyridia repens*** (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley  
 [102] *Mimulus crinitus* A.L.Grant = ***Erythranthe moschata*** (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [102] *Mimulus guttatus* Fisch. ex DC. = ***Erythranthe guttata*** (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom  
 [102] *Mimulus luteus* L. = ***Erythranthe lutea*** (L.) G.L.Nesom  
 [102] *Mimulus moschatus* Douglas ex Lindl. = ***Erythranthe moschata*** (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [102] *Mimulus repens* R.Br. = ***Thyridia repens*** (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley  
 [80] *Mimusops laurina* A.Cunn. = ***Planchonella costata*** (Endl.) Pierre  
 [66] ***Minuartia*** L.  
 [66] ***Minuartia hybrida*** (Vill.) Schischk.  
 [66] *Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern = ***Minuartia hybrida*** (Vill.) Schischk.  
 [69] ***Mirabilis*** L.  
 [69] ***Mirabilis jalapa*** L.  
 [149] ***Miscanthus*** Andersson  
 [149] ***Miscanthus nepalensis*** (Trin.) Hack.  
 [149] ***Miscanthus sinensis*** Andersson  
 [149] ***Miscanthus sinensis*** Andersson var. *sinensis*  
 [149] ***Miscanthus sinensis*** var. *zebrinus* Beal  
 [103] ***Misopates*** Raf.  
 [103] ***Misopates orontium*** (L.) Raf.  
 [109] *Mitrasacme cheesemanii* Buchanan = ***Veronica quadrifaria*** Kirk  
 [107] *Mitrasacme hookeri* Buchanan = ***Veronica hookeri*** (Buchanan) Garn.-Jones  
 [91] *Mitrasacme montana* var. *helmsii* Kirk = ***Schizacme helmsii*** (Kirk) K.L.Gibbons  
 [91] *Mitrasacme novae-zelandiae* Hook.f. = ***Schizacme novae-zelandiae*** (Hook.f.) K.L.Gibbons  
 [108] *Mitrasacme petriei* Buchanan = ***Veronica petriei*** (Buchanan) Kirk  
 [66] *Mniarum biflorum* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Scleranthus biflorus*** (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
 [120] ***Modiola*** Monech  
 [120] ***Modiola caroliniana*** (L.) G.Don  
 [120] *Modiola laterita* (Hook.) K.Schum. = ***Modiolastrum lateritium*** (Hook.) Krapov.  
 [120] ***Modiolastrum*** K.Schum.  
 [120] ***Modiolastrum lateritium*** (Hook.) Krapov.  
 [66] ***Moehringia*** L.  
 [66] ***Moehringia trinervia*** (L.) Clairv.  
 [66] ***Moenchia*** Ehrh.  
 [66] ***Moenchia erecta*** (L.) Gaertn.  
 [152] *Molinia distans* (Jacq.) Hartm. = ***Puccinellia distans*** (Jacq.) Parl.  
 [146] *Molinia maxima* Hartm. = ***Glyceria maxima*** (Hartm.) Holmb.  
 [26] *Molloybas* D.L.Jones & M.A.Clem = ***Corybas*** Salisb.  
 [26] *Molloybas cryptanthus* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corybas cryptanthus*** Hatch  
 [68] ***Molluginaceae*** Bartl.  
 [68] ***Mollugo*** L.  
 [68] ***Mollugo nudicaulis*** Lam.  
 [68] ***Mollugo oppositifolia*** L.  
 [73] ***Momordica*** L.  
 [73] ***Momordica charantia*** L.  
 [73] *Momordica lanata* Thunb. = ***Citrullus lanatus*** (Thunb.) Matsum. & Nakai  
 [146] *Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu = ***Hainardia cylindrica*** (Willd.) Greuter  
 [113] ***Monimiaceae*** Juss.  
 [9] ***Monstera*** Adans.  
 [9] ***Monstera deliciosa*** Liebm.  
 [23] *Montbretia xrocossmiiflora* Lemoine = ***Crocossmia xrocossmiiflora*** (Lemoine) N.E.Br.  
 [68] ***Montia*** L.  
 [69] ***Montia angustifolia*** Heenan  
 [69] ***Montia calycina*** (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
 [69] ***Montia campylostigma*** (Heenan) Heenan  
 [69] ***Montia drucei*** (Heenan) Heenan  
 [69] ***Montia erythrophylla*** (Heenan) Heenan  
 [69] ***Montia fontana*** L.  
 [69] ***Montia fontana*** subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters  
 [69] ***Montia fontana*** L. subsp. *fontana*  
 [69] *Montia fontana* var. *chondrosperma* Fenzl = ***Montia fontana*** subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters  
 [69] *Montia fontana* L. var. *fontana* = ***Montia fontana*** L. subsp. *fontana*  
 [69] *Montia minor* C.C.Gmel. = ***Montia fontana*** subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters  
 [68] *Montia perfoliata* (Donn ex Willd.) Howell = ***Claytonia perfoliata*** Donn ex Willd.  
 [69] ***Montia racemosa*** (Buchanan) Heenan  
 [68] *Montia* sect. *Australiensis* (Poelln.) Pax & K.Hoffm. = ***Montia*** L.  
 [69] ***Montia sessiliflora*** (G.Simpson) Heenan  
 [68] ***Montiaceae*** Raf.  
 [85] ***Montigena*** Heenan  
 [85] ***Montigena novae-zelandiae*** (Hook.f.) Heenan

- [78] *Montitega* C.M.Weiler  
 [78] *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller  
 [164] *Moraceae*  
 [24] *Moraea* Mill.  
 [23] *Moraea bicolor* Steud. = *Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt  
 [24] *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
 [24] *Moraea huttonii* (Baker) Oberm.  
 [23] *Moraea iridioides* L. = *Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt  
 [24] *Moraea ixioides* (G.Forst.) Thunb. = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
 [25] *Moraea pavonia* (L.f.) Thunb. = *Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté  
 [24] *Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.  
 [24] *Moraea setifolia* (L.f.) Druce  
 [138] *Morelotia* Gaudich.  
 [138] *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [138] *Morelotia gahniiformis* var. *minor* A.Rich. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
 [164] *Morus papyrifera* L. = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.  
 [100] *Moschosma riparium* Hochst. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd  
 [70] *Muehlenbeckia* Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia adpressa* (Labill.) Meisn. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia astonii* Petrie  
 [70] *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Walp. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
 [70] *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
 [70] *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa*  
 [70] *Muehlenbeckia complexa* var. *grandifolia* Carse  
 [70] *Muehlenbeckia complexa* var. *microphylla* (Colenso) Cockayne = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia complexa* var. *trilobata* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.  
 [70] *Muehlenbeckia ephedroides* var. *muricatula* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia hypogaea* Colenso = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
 [70] *Muehlenbeckia microphylla* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia muricatula* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia paucifolia* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia trilobata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia truncata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [70] *Muehlenbeckia varians* Meisn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [171] *Muellerina* Tiegh.  
 [171] *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [171] *Muellerina raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [14] *Mulinum* Pers. = *Azorella* Lam.  
 [120] *Muntingia* L.  
 [120] *Muntingia calabura* L.  
 [120] *Muntingiaceae* C.Bayer, M.W.Chase & M.F.Fay  
 [180] *Musa* L.  
 [180] *Musa acuminata* Colla  
 [180] *Musa sikkimensis* Kurz  
 [180] *Musa ventricosa* Welw. = *Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman  
 [180] *Musa zebrina* Van Houtte ex Planch. = *Musa acuminata* Colla  
 [180] *Musaceae* Juss.  
 [20] *Muscari* Mill.  
 [20] *Muscari armeniacum* Veitch  
 [45] *Mycelis* Cass.  
 [45] *Mycelis muralis* (L.) Dumort.  
 [111] *Myoporum* Sol. ex G.Forst.  
 [111] *Myoporum debile* (Andrews) R.Br. = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock  
 [111] *Myoporum insulare* R.Br.  
 [111] *Myoporum kermadecense* Sykes = *Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock  
 [111] *Myoporum laetum* G.Forst.  
 [111] *Myoporum laetum* var. *decumbens* G.Simpson = *Myoporum laetum* G.Forst.  
 [111] *Myoporum laetum* G.Forst. var. *laetum* = *Myoporum laetum* G.Forst.  
 [111] *Myoporum rapense* F.Brown  
 [111] *Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock  
 [111] *Myoporum semotum* Heenan & de Lange  
 [54] *Myosotidium* Hook.  
 [54] *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
 [54] *Myosotidium nobile* (Hook.f.) Hook. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
 [54] *Myosotis* L.  
 [54] *Myosotis ×cinerascens* Petrie  
 [55] *Myosotis albida* (Kirk) Cheeseman ex Cockayne = *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
 [54] *Myosotis albosericca* Hook.f.  
 [54] *Myosotis amabilis* Cheeseman  
 [54] *Myosotis angustata* Cheeseman  
 [54] *Myosotis antarctica* Hook.f.  
 [54] *Myosotis arnoldii* L.B.Moore  
 [54] *Myosotis arvensis* (L.) Hill  
 [56] *Myosotis arvensis* var. *sylvatica* (Hoffm.) Pers. = *Myosotis sylvatica* Hoffm.  
 [55] *Myosotis arvensis* var. *versicolor* Pers. = *Myosotis discolor* Pers.  
 [56] *Myosotis astonii* Cheeseman = *Myosotis venosa* Colenso

- [54] *Myosotis australis* R.Br.  
 [54] *Myosotis australis* R.Br. subsp. *australis*  
 [54] *Myosotis australis* var. *lytteltonensis* Laing & A.Wall = *Myosotis australis* R.Br.  
 [55] *Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
 [55] *Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson  
 [55] *Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson subsp. *brockiei*  
 [55] *Myosotis brockiei* subsp. *dysis* Courtney & Meudt  
 [55] *Myosotis bryonoma* Meudt, Prebble & Thorsen  
 [55] *Myosotis caespitosa* Schultz = *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
 [55] *Myosotis capitata* Hook.f.  
 [55] *Myosotis capitata* subsp. *albida* Kirk = *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
 [55] *Myosotis capitata* var. *albiflora* J.B.Armstr. = *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
 [55] *Myosotis chaffeyorum* Lehnebach  
 [55] *Myosotis cheesemani* Petrie  
 [56] *Myosotis cockayneana* Petrie = *Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
 [55] *Myosotis colensoi* (Kirk) Cockayne & Allan = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
 [55] *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
 [55] *Myosotis collina* Hoffm. = *Myosotis discolor* Pers.  
 [55] *Myosotis concinna* Cheeseman  
 [55] *Myosotis decora* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
 [55] *Myosotis discolor* Pers.  
 [56] *Myosotis diversifolia* Petrie = *Myosotis venosa* Colenso  
 [55] *Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla  
 [55] *Myosotis elderi* L.B.Moore = *Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble  
 [55] *Myosotis eximia* Petrie  
 [55] *Myosotis explanata* Cheeseman  
 [55] *Myosotis forsteri* Lehm.  
 [55] *Myosotis glabrescens* L.B.Moore  
 [55] *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla  
 [55] *Myosotis goyenii* Petrie  
 [55] *Myosotis goyenii* subsp. *infima* Meudt & Heenan  
 [55] *Myosotis hectorii* Hook.f. = *Myosotis pulvinaris* Hook.f.  
 [55] *Myosotis hikuwai* Meudt, Prebble & G.M.Rogers  
 [54] *Myosotis hortensia* Decne. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
 [55] *Myosotis laeta* Cheeseman  
 [55] *Myosotis laingii* Cheeseman  
 [55] *Myosotis laxa* Lehm.  
 [55] *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
 [55] *Myosotis lyallii* Hook.f.  
 [55] *Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble  
 [55] *Myosotis lyallii* Hook.f. subsp. *lyallii*  
 [55] *Myosotis lyallii* var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore = *Myosotis lyallii* Hook.f.  
 [54] *Myosotis lytteltonensis* (Laing & A.Wall) de Lange = *Myosotis australis* R.Br.  
 [55] *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [55] *Myosotis macrantha* var. *diversa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [55] *Myosotis macrantha* var. *pulchra* Cheeseman = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [55] *Myosotis macrantha* var. *westlandica* Petrie = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [54] *Myosotis macrophylla* Adams = *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.  
 [55] *Myosotis matthewsii* L.B.Moore  
 [55] *Myosotis monroi* Cheeseman  
 [54] *Myosotis mooreana* Lehnebach = *Myosotis australis* R.Br.  
 [56] *Myosotis orbiculata* G.Simpson = *Myosotis spatulata* G.Forst.  
 [55] *Myosotis oreophila* Petrie  
 [55] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
 [55] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*  
 [55] *Myosotis pansa* subsp. *praeceps* Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
 [55] *Myosotis petiolata* Hook.f.  
 [55] *Myosotis petiolata* var. *pansa* L.B.Moore = *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
 [55] *Myosotis petiolata* Hook.f. var. *petiolata* = *Myosotis petiolata* Hook.f.  
 [55] *Myosotis petiolata* var. *pottsiana* L.B.Moore = *Myosotis pottsiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
 [55] *Myosotis pottsiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
 [55] *Myosotis pulvinaris* Hook.f.  
 [55] *Myosotis pygmaea* Colenso  
 [55] *Myosotis pygmaea* var. *drucei* L.B.Moore = *Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla  
 [55] *Myosotis pygmaea* var. *glauca* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla  
 [55] *Myosotis pygmaea* var. *imbricata* Cockayne = *Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
 [55] *Myosotis pygmaea* var. *minutiflora* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
 [55] *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
 [55] *Myosotis ramificata* G.Simpson = *Myosotis pygmaea* Colenso  
 [55] *Myosotis retrorsa* Meudt, Prebble & Hindmarsh-Walls  
 [55] *Myosotis saxatilis* Petrie  
 [55] *Myosotis saxosa* Hook.f.  
 [55] *Myosotis scorpioides* L.  
 [55] *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill = *Myosotis scorpioides* L.  
 [55] *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch = *Myosotis scorpioides* L.  
 [56] *Myosotis spatulata* G.Forst.  
 [56] *Myosotis spatulata* var. *radicata* L.B.Moore = *Myosotis spatulata* G.Forst.  
 [56] *Myosotis spatulata* G.Forst. var. *spatulata* = *Myosotis spatulata* G.Forst.  
 [56] *Myosotis stricta* Roem. & Schult.

- [55] *Myosotis strigulosa* Rchb. = *Myosotis scorpioides* L.  
 [56] *Myosotis suavis* Petrie  
 [55] *Myosotis subvernica* Colenso = *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
 [56] *Myosotis sylvatica* Hoffm.  
 [56] *Myosotis sylvatica* Hoffm. subsp. *sylvatica*  
 [56] *Myosotis tenericaulis* Petrie  
 [56] *Myosotis tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis tenericaulis* Petrie  
 [55] *Myosotis townsonii* Cheeseman = *Myosotis lyallii* Hook.f.  
 [56] *Myosotis traversii* Hook.f.  
 [56] *Myosotis traversii* subsp. *cantabrica* (L.B.Moore) Meudt  
 [56] *Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
 [56] *Myosotis traversii* var. *cantabrica* L.B.Moore = *Myosotis traversii* subsp. *cantabrica* (L.B.Moore) Meudt  
 [54] *Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore = *Myosotis xcinerascens* Petrie  
 [56] *Myosotis traversii* var. *cockayneana* (Petrie) Cheeseman = *Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
 [56] *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii* = *Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
 [56] *Myosotis ultramafica* Meudt, Prebble & Rance  
 [56] *Myosotis umbrosa* Meudt, Prebble & Thorsen  
 [56] *Myosotis uniflora* Hook.f.  
 [56] *Myosotis venosa* Colenso  
 [56] *Myosotis venticola* Meudt & Prebble  
 [55] *Myosotis versicolor* (Pers.) Sm. = *Myosotis discolor* Pers.  
 [162] *Myosurus* L.  
 [162] *Myosurus aristatus* auct. = *Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
 [162] *Myosurus minimus* L.  
 [162] *Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
 [162] *Myosurus novae-zelandiae* W.R.B.Oliv. = *Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
 [124] *Myrceugenia apiculata* (DC) Nied. = *Luma apiculata* (DC.) Burret  
 [71] *Myricaria* Desv.  
 [71] *Myricaria germanica* (L.) Desv.  
 [37] *Myriogyne cunninghamii* DC. = *Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Myriogyne elatinoidea* Less. = *Centipeda elatinoidea* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.  
 [37] *Myriogyne minuta* (G.Forst.) Less. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [37] *Myriogyne minuta* var. *lanuginosa* DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [176] *Myriophyllum* L.  
 [176] *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
 [176] *Myriophyllum brasiliense* Cambess. = *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
 [176] *Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.  
 [176] *Myriophyllum pedunculatum* subsp. *novae-zelandiae* Orchard  
 [176] *Myriophyllum propinquum* A.Cunn.  
 [176] *Myriophyllum robustum* Hook.f.  
 [176] *Myriophyllum simplicifolium* Hook.f. = *Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.  
 [176] *Myriophyllum simulans* Orchard  
 [176] *Myriophyllum triphyllum* Orchard  
 [176] *Myriophyllum votschii* Schindl.  
 [26] *Myrmechila* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis* R.Br.  
 [26] *Myrmechila formicifera* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis formicifera* Fitzg.  
 [26] *Myrmechila trapeziformis* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.  
 [79] *Myrsine* L.  
 [79] *Myrsine xmontana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [79] *Myrsine aquilonia* de Lange & Heenan  
 [79] *Myrsine argentea* Heenan & de Lange  
 [79] *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
 [129] *Myrsine brachyclada* Colenso = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.  
 [79] *Myrsine chathamica* F.Muell.  
 [79] *Myrsine coxii* Cockayne  
 [79] *Myrsine divaricata* A.Cunn.  
 [79] *Myrsine kermadecensis* Cheeseman  
 [79] *Myrsine neo-zealandensis* Colenso = *Myrsine xmontana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [79] *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [79] *Myrsine oliveri* Allan  
 [79] *Myrsine pendula* Colenso = *Myrsine divaricata* A.Cunn.  
 [79] *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.  
 [79] *Myrsine umbricola* Heenan & de Lange  
 [79] *Myrsine urvillei* A.DC. = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
 [19] *Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
 [123] *Myrtaceae*  
 [122] *Myrtales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [124] *Myrtoleucodendron* Kuntze = *Melaleuca* L.  
 [124] *Myrtus xralphii* Hook.f. = *Lophomyrtus xralphii* (Hook.f.) Burret.  
 [124] *Myrtus aotearoana* (E.C.Nelson) E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret  
 [124] *Myrtus bullata* Sol. ex A.Cunn. = *Lophomyrtus bullata* Burret  
 [124] *Myrtus obcordata* (Raoul) Hook.f. = *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret  
 [125] *Myrtus pedunculata* Hook.f. = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
 [126] *Myrtus ugni* Molina = *Ugni molinae* Turcz.  
 [125] *Myrtus vitis-idaea* (Raoul) Druce = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
 [171] *Mystropealaceae*  
 [183] *Nageia hallii* (Kirk) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [183] *Nageia laeta* (Hooibr. ex Endl.) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [183] *Nageia totara* (D.Don) F.Muell. = *Podocarpus totara* D.Don

- [160] *Nandina* Thunb.  
 [160] *Nandina domestica* Thunb.  
 [171] *Nanodeaceae* Nickrent & Der  
 [19] *Narcissus* L.  
 [19] *Narcissus ×incomparabilis* Mill.  
 [19] *Narcissus ×medioluteus* Mill.  
 [19] *Narcissus ×odorus* L.  
 [19] *Narcissus bulbocodium* L.  
 [19] *Narcissus majalis* Curtis ex Haw. = *Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.  
 [19] *Narcissus papyraceus* Ker Gawl.  
 [19] *Narcissus poeticus* L.  
 [19] *Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.  
 [19] *Narcissus pseudonarcissus* L.  
 [149] *Nardus* L.  
 [156] *Nardus digynus* Sol. = *Zoysia pauciflora* Mez  
 [149] *Nardus stricta* L.  
 [149] *Nassella* (Trin.) É.Desv.  
 [149] *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth  
 [149] *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana*  
 [149] *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
 [149] *Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.  
 [60] *Nasturtium* R.Br.  
 [57] *Nasturtium armoracia* (L.) Fr. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [60] *Nasturtium ensyisii* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon ensyisii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Nasturtium fastigiatum* (Hook.f.) Cheeseman = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [61] *Nasturtium gibbsii* Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [61] *Nasturtium laciniatum* (F.Muell.) O.E.Schulz = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson  
 [61] *Nasturtium latisiliqua* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.  
 [59] *Nasturtium neozelandicum* Kuntze = *Lepidium flexicaule* Kirk  
 [60] *Nasturtium officinale* W.T.Aiton  
 [60] *Nasturtium oleraceum* Kuntze = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [61] *Nasturtium palustre* DC. = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
 [60] *Nasturtium sisymbrioides* (Hook.f.) Kuntze = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.  
 [61] *Nasturtium sylvestre* A.Rich. = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
 [61] *Nasturtium wallii* Carse = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.  
 [79] *Navarretia* Ruiz & Pav.  
 [79] *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.  
 [18] *Nectaroscordum* Lindl. = *Allium* L.  
 [18] *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl. = *Allium siculum* Ucria  
 [167] *Neillia* D.Don.  
 [167] *Neillia tanakae* Franch. & Sav.  
 [26] *Nematoceras* Hook.f. = *Corybas* Salisb.  
 [26] *Nematoceras acuminatum* (M.A.Clem. & Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch  
 [26] *Nematoceras dienemum* (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Corybas dienemum* D.L.Jones  
 [26] *Nematoceras hypogaeum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach  
 [26] *Nematoceras iridescens* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas iridescens* Irwin & Molloy  
 [26] *Nematoceras longipetalum* (Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [26] *Nematoceras macranthum* Hook.f. = *Corybas macranthum* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [26] *Nematoceras oblongum* Hook.f. = *Corybas oblongum* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [26] *Nematoceras orbiculatum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
 [27] *Nematoceras panduratum* (Cheeseman) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [27] *Nematoceras papa* (Molloy & Irwin) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas papa* Molloy & Irwin  
 [27] *Nematoceras papillosum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas papillosum* (Colenso) Lehnebach  
 [27] *Nematoceras rivulare* (A.Cunn.) Hook.f. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [27] *Nematoceras rivularis* (A.Cunn.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [27] *Nematoceras rotundifolium* Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [27] *Nematoceras trilobum* Hook.f. = *Corybas trilobum* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [24] *Nematostigma* A.Dietr. = *Libertia* Spreng.  
 [24] *Nematostigma ixioides* (G.Forst.) A.Dietr. = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
 [111] *Nemesia* Vent.  
 [111] *Nemesia floribunda* Lehm.  
 [111] *Nemesia foetens* Vent.  
 [111] *Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.  
 [111] *Nemesia strumosa* Benth.  
 [56] *Nemophila* Nutt.  
 [56] *Nemophila menziesii* Hook. & Arn.  
 [181] *Neocupressus* de Laubenfels = *Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price  
 [181] *Neocupressus macrocarpa* (Hartw.) de Laubenfels = *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw.) Bartel  
 [113] *Neodregea* C.H.Wright = *Wurmbea* Thunb.  
 [125] *Neomyrtus* Burret  
 [125] *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
 [125] *Neomyrtus vitis-idaea* (Raoul) Burret = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
 [11] *Neopanax anomalus* (Hook.) Allan = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [10] *Neopanax arboreus* (L.f.) Allan = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch  
 [10] *Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson  
 [10] *Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan var. *colensoi* = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*  
 [10] *Neopanax colensoi* var. *montanus* (Kirk) Allan = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*  
 [11] *Neopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Allan = *Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson

- [11] *Neopanax laetus* (Kirk) Allan = *Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson  
 [11] *Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan var. *simplex* = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*  
 [11] *Neopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Allan = *Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [68] *Neopaxia* Ö.Nilsson = *Montia* L.  
 [69] *Neopaxia calycina* (Colenso) Heenan = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
 [69] *Neopaxia campylostigma* Heenan = *Montia campylostigma* (Heenan) Heenan  
 [69] *Neopaxia drucei* Heenan = *Montia drucei* (Heenan) Heenan  
 [69] *Neopaxia erythrophylla* Heenan = *Montia erythrophylla* (Heenan) Heenan  
 [69] *Neopaxia linearifolia* Heenan = *Montia angustifolia* Heenan  
 [69] *Neopaxia racemosa* (Buchanan) Heenan = *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan  
 [69] *Neopaxia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan = *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan  
 [29] *Neottia australis* R.Br. = *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.  
 [98] *Nepeta* L.  
 [98] *Nepeta* × *faassenii* Bergmans ex Stearn  
 [98] *Nepeta cataria* L.  
 [98] *Nepeta mussinii* Henckel  
 [19] *Nerine* Herb.  
 [19] *Nerine bowdenii* W.Watson  
 [19] *Nerine curvifolia* Jacq. = *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.  
 [19] *Nerine filifolia* Baker  
 [19] *Nerine fothergillii* (Andrews) M.Roem. = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 [19] *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 [19] *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 [19] *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 [19] *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.  
 [89] *Nerium* L.  
 [89] *Nerium oleander* L.  
 [93] *Nertera* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 [93] *Nertera balfouriana* Cockayne  
 [93] *Nertera ciliata* Kirk  
 [93] *Nertera cunninghamii* Hook.f.  
 [93] *Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 [93] *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
 [94] *Nertera gracilis* Raoul = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
 [93] *Nertera montana* Colenso = *Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 [93] *Nertera papillosa* Colenso = *Nertera cunninghamii* Hook.f.  
 [94] *Nertera scapanioides* Lange  
 [93] *Nertera setulosa* Hook.f. = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg  
 [94] *Nertera villosa* B.H.Macmill. & R.Mason  
 [60] *Neslia* Desv.  
 [60] *Neslia paniculata* (L.) Desv.  
 [60] *Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*  
 [112] *Nesodaphne* Hook.f. = *Beilschmiedia* Nees  
 [112] *Nesodaphne tarairi* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [112] *Nesodaphne tawa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [101] *Nestegis* Raf.  
 [101] *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson  
 [101] *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [101] *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [101] *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [138] *Netrostylis* R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [138] *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [178] *Nicandra* Adans.  
 [178] *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.  
 [178] *Nicotiana* L.  
 [178] *Nicotiana* × *sanderæ* W.Watson  
 [178] *Nicotiana alata* Link & Otto  
 [178] *Nicotiana glauca* Graham  
 [178] *Nicotiana langsdorffii* Weinm.  
 [178] *Nicotiana longiflora* Cav.  
 [178] *Nicotiana rustica* L.  
 [178] *Nicotiana sylvestris* Speg. & Comes  
 [178] *Nicotiana tabacum* L.  
 [178] *Nierembergia* Ruiz. & Pav.  
 [178] *Nierembergia atkinsiana* Sweet = *Petunia* × *atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter  
 [178] *Nierembergia hippomanica* Miers  
 [178] *Nierembergia repens* Ruiz & Pav.  
 [162] *Nigella* L.  
 [162] *Nigella damascena* L.  
 [20] *Nolina* Michx.  
 [20] *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
 [47] *Norlindia* B.Nord. = *Osteospermum* L.  
 [116] *Norysca kouyutchensis* (H.Lév.) Y.Kimura = *Hypericum kouyutchense* H.Lév.  
 [88] *Nothofagaceae* Kuprian.  
 [89] *Nothofagus* Blume  
 [88] *Nothofagus* × *apiculata* (Colenso) Krasser = *Fuscospora* × *apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [88] *Nothofagus* × *apiculata* var. *blairii* (Kirk) Govaerts = *Fuscospora* × *blairii* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [88] *Nothofagus* × *apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman = *Fuscospora* × *dubia* (Kirk) Heenan & Smissen

- [88] *Nothofagus* × *blairii* (Kirk) Cockayne = *Fuscospora* × *blairii* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus* × *solfusca* Allan = *Fuscospora* × *dubia* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [89] ***Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.**  
 [89] *Nothofagus cliffortioides* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus fusca* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus menziesii* (Hook.f.) Oerst. = *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Antarcticae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Pumiliae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [88] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Saccofagus* Baum.-Bod. = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus* sect. *Deciduae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [88] *Nothofagus* sect. *Planae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus* sect. *Plicatae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [88] *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [88] *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* subsect. *Quadripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus solandri* × *N. fusca* = *Fuscospora* × *dubia* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [88] *Nothofagus solandri* × *N. truncata* = *Fuscospora* × *apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* (Hook.f.) Poole = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [88] *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* × *fusca* = *Fuscospora* × *blairii* (Kirk) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. var. *solandri* = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [88] *Nothofagus* subgen. *Fuscospora* R.S.Hill & J.Read = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Lophozonia* (Turcz.) Krasser = *Lophozonia* Turcz.  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Menziesospora* R.S.Hill & J.Read = *Lophozonia* Turcz.  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Molischia* Krasser = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calucechinus* (Hombr. & Jacquinet) Krasser = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calusparassus* (Hombr. & Jacquinet) Krasser = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Adenofagus* Baum.-Bod. = *Lophozonia* Turcz.  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Menziesiae* Philipson & M.N.Philipson = *Lophozonia* Turcz.  
 [88] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Quadripartitae* (Steenis) Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [88] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Tripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [89] *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* sect. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Pumiliae* (Steenis) Hill & Read = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus* subgen. *Pumiliae* (Steenis) Baum.-Bod. = *Nothofagus* Blume  
 [89] *Nothofagus truncata* (Colenso) Cockayne = *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [11] *Nothopanax* × *parvum* (Kirk) Cockayne = *Raukaua* × *parvum* (Kirk) Heenan  
 [11] *Nothopanax anomalus* (Hook.) Seem. = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [10] *Nothopanax arboreus* (L.f.) Seem. = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch  
 [10] *Nothopanax colensoi* (Hook.f.) Seem. = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson  
 [11] *Nothopanax edgerleyi* (Hook.f.) Harms = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.  
 [11] *Nothopanax kermadecensis* W.R.B.Oliv. = *Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson  
 [11] *Nothopanax laetus* (Kirk) Cheeseman = *Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson  
 [11] *Nothopanax linearis* (Hook.f.) Harms = *Pseudopanax linearis* (Hook.f.) K.Koch  
 [11] *Nothopanax macintyreii* Cheeseman = *Pseudopanax macintyreii* (Cheeseman) Wardle  
 [11] *Nothopanax simplex* (G.Forst.) Seem. = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Nothopanax sinclairii* (Hook.f.) Seem. = *Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [18] ***Nothoscordum* Kunth**  
 [18] *Nothoscordum borbonicum* Kunth = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
 [18] *Nothoscordum fragrans* (Vent.) Kunth = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
 [18] ***Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn**  
 [153] *Notodanthonia* Zotov = *Rytidosperma* Steud.  
 [153] *Notodanthonia auriculata* (J.M.Black) Zotov = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia biannularis* Zotov = *Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia buechananii* (Hook.f.) Zotov = *Rytidosperma buechananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia caespitosa* (Gaudich.) Zotov = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia clavata* Zotov = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia gracilis* (Hook.f.) Zotov = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia laevis* (Vickery) Zotov = *Rytidosperma laevis* (Vickery) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia maculata* Zotov = *Rytidosperma maculatum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia nigricans* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia nuda* (Hook.f.) Zotov = *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia penicillata* (Labill.) Zotov = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
 [154] *Notodanthonia pilosa* (R.Br.) Zotov = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [154] *Notodanthonia pulchra* Zotov = *Rytidosperma pulchrum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [154] *Notodanthonia purpurascens* (Vickery) Zotov = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [154] *Notodanthonia racemosa* (R.Br.) Zotov = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [154] *Notodanthonia setifolia* (Hook.f.) Zotov = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia stricta* (Buchanan) Zotov = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Notodanthonia* subsect. *Unaredia* Zotov = *Rytidosperma* Steud.  
 [154] *Notodanthonia tenuior* (Steud.) S.T.Blake = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [154] *Notodanthonia tenuis* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar  
 [154] *Notodanthonia thomsonii* (Buchanan) Zotov = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
 [154] *Notodanthonia unarede* (Raoul) Zotov = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [154] *Notodanthonia viridis* Zotov = *Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar  
 [165] *Notophaena toumatou* Miers = *Discaria toumatou* Raoul  
 [81] *Notospartium* Hook.f. = *Carmichaelia* R.Br.  
 [82] *Notospartium carmichaeliae* Hook.f. = *Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan

- [82] *Notospartium glabrescens* Petrie = *Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan  
 [83] *Notospartium torulosum* Kirk = *Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan  
 [60] *Notothlaspi* Hook.f.  
 [60] *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.  
 [60] *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f. var. *australe* = *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.  
 [60] *Notothlaspi australe* var. *stellatum* Kirk = *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.  
 [61] *Notothlaspi hookeri* Buchanan = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Notothlaspi notabilis* Buchanan = *Notothlaspi rosulatum* Hook.f.  
 [60] *Notothlaspi rosulatum* Hook.f.  
 [60] *Notothlaspi rosulatum* var. *hursthousei* Petrie = *Notothlaspi rosulatum* Hook.f.  
 [60] *Notothlaspi viretum* Heenan  
 [128] *Nuphar* Sm.  
 [128] *Nuphar lutea* (L.) Sm.  
 [111] *Nuxia dysophylla* Benth. = *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.  
 [69] *Nyctaginaceae*  
 [128] *Nymphaea* L.  
 [128] *Nymphaea alba* L.  
 [128] *Nymphaea capensis* Thunb.  
 [128] *Nymphaea lutea* L. = *Nuphar lutea* (L.) Sm.  
 [128] *Nymphaea mexicana* Zucc.  
 [128] *Nymphaeaceae* Salisb.  
 [128] *Nymphaeales* Salisb. ex Bercht. & J.Presl  
 [53] *Nymphoides* Seg.  
 [53] *Nymphoides xmontana* Aston  
 [53] *Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze  
 [63] *Obione* Gaertn. = *Atriplex* L.  
 [63] *Obione billardierei* Moq. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
 [131] *Ochagavia* Phil.  
 [131] *Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser  
 [131] *Ochagavia lindleyana* Mez = *Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser  
 [165] *Ochetophila* Poepp. ex Endl.  
 [165] *Ochetophila trinervis* (Gillies ex Hook.) Poepp. ex Endl.  
 [116] *Ochna* L.  
 [116] *Ochna serrulata* (Hochst.) Walp.  
 [116] *Ochnaceae*  
 [98] *Ocimum* L.  
 [98] *Ocimum basilicum* L.  
 [98] *Ocimum gratissimum* L.  
 [180] *Octoclinis* F. Muell = *Callitris* Vent.  
 [96] *Odontonema* Nees  
 [96] *Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze  
 [16] *Oenanthe* L.  
 [16] *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.  
 [17] *Oenanthe javanica* (Blume) DC.  
 [17] *Oenanthe pimpinelloides* L.  
 [17] *Oenanthe sarmentosa* DC.  
 [128] *Oenothera* L.  
 [128] *Oenothera affinis* Cambess.  
 [128] *Oenothera biennis* L.  
 [128] *Oenothera drummondii* Hook.  
 [128] *Oenothera erythrosepala* Borbás = *Oenothera glazioviana* Micheli  
 [128] *Oenothera fruticosa* L.  
 [128] *Oenothera glazioviana* Micheli  
 [128] *Oenothera indecora* Cambess.  
 [128] *Oenothera lindheimeri* (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch  
 [128] *Oenothera parviflora* L.  
 [128] *Oenothera rosea* Aiton  
 [128] *Oenothera speciosa* Nutt.  
 [128] *Oenothera stricta* Ledeb. ex Link  
 [128] *Oenothera suaveolens* Pers. = *Oenothera biennis* L.  
 [128] *Oenothera tetraptera* Cav.  
 [94] *Oldenlandia* L.  
 [94] *Oldenlandia corymbosa* L.  
 [101] *Olea* L.  
 [101] *Olea africana* Mill. = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
 [101] *Olea apetala* Vahl = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson  
 [101] *Olea cunninghamii* Hook.f. = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [101] *Olea cuspidata* Wall. ex G.Don = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
 [101] *Olea europaea* L.  
 [101] *Olea europaea* subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
 [101] *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
 [101] *Olea europaea* L. subsp. *europaea*  
 [101] *Olea lanceolata* Hook.f. = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [101] *Olea montana* Hook.f. = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [101] *Olea* sect. *Gymnelaea* Endl. = *Nestegis* Raf.  
 [100] *Oleaceae*  
 [45] *Olearia* Moench  
 [45] *Olearia xcapillaris* Buchanan  
 [45] *Olearia xexcorticata* Buchanan



- [45] *Olearia* *\*haastii* Hook.f.  
 [45] *Olearia* *\*macrodonta* Baker  
 [45] *Olearia* *\*matthewsii* Heenan  
 [46] *Olearia* *\*mollis* (Kirk) Cockayne = *Olearia ilicifolia* var. *\*mollis* Kirk  
 [46] *Olearia* *\*oleifolia* Kirk  
 [46] *Olearia* *\*suavis* Cheeseman  
 [45] *Olearia* *\*traillii* Kirk = *Macrolearia* *\*traillii* (Kirk) Saldivia  
 [46] *Olearia adenocarpa* Molloy & Heenan  
 [47] *Olearia aggregata* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f. var. *albida* = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia albida* var. *angulata* (Kirk) Allan = *Olearia angulata* Kirk  
 [46] *Olearia allomii* Kirk  
 [46] *Olearia alpina* Buchanan = *Olearia lacunosa* Hook.f.  
 [46] *Olearia angulata* Kirk  
 [46] *Olearia angustata* J.B.Armstr. = *Olearia* *\*oleifolia* Kirk  
 [45] *Olearia angustifolia* Hook.f. = *Macrolearia angustifolia* (Hook.f.) Saldivia  
 [46] *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [46] *Olearia arborescens* var. *angustifolia* Cheeseman = *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan  
 [46] *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing var. *arborescens* = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [45] *Olearia arborescens* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk = *Olearia* *\*capillaris* Buchanan  
 [46] *Olearia arborescens* var. *cordatifolia* Kirk = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [46] *Olearia argophylla* (Labill.) Benth.  
 [46] *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.  
 [46] *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
 [45] *Olearia capillaris* Buchanan = *Olearia* *\*capillaris* Buchanan  
 [45] *Olearia chathamica* Kirk = *Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia  
 [45] *Olearia chathamica* var. *dendyi* Cockayne = *Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia  
 [46] *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan  
 [45] *Olearia colensoi* Hook.f. = *Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia  
 [45] *Olearia colensoi* var. *argentea* Allan = *Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia  
 [45] *Olearia colensoi* var. *grandis* G.Simpson = *Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia  
 [45] *Olearia colensoi* var.  $\beta$  Hook.f. = *Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia  
 [47] *Olearia colorata* Colenso = *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk  
 [47] *Olearia consimilis* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia coriacea* Kirk  
 [46] *Olearia crebra* E.K.Cameron & Heenan  
 [46] *Olearia crosby-smithiana* Petrie  
 [47] *Olearia cunninghamii* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
 [47] *Olearia cunninghamii* var. *colorata* (Colenso) Kirk = *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk  
 [47] *Olearia cunninghamii* var. *miniata* Kirk = *Olearia rani* var. *minuta* Kirk  
 [46] *Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman  
 [45] *Olearia dentata* Hook.f. = *Olearia* *\*macrodonta* Baker  
 [46] *Olearia divaricata* Cockayne = *Olearia laxiflora* Kirk  
 [46] *Olearia erythropappa* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [47] *Olearia fasciculifolia* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia fimbriata* Heads  
 [46] *Olearia forsteri* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [46] *Olearia fragrantissima* Petrie  
 [46] *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
 [46] *Olearia furfuracea* var. *angustata* Kirk  
 [46] *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f. var. *furfuracea*  
 [46] *Olearia furfuracea* var. *rubicunda* Kirk  
 [46] *Olearia gardneri* Heads  
 [46] *Olearia hectorii* Hook.f.  
 [46] *Olearia hillii* Colenso = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia ilicifolia* Hook.f.  
 [46] *Olearia ilicifolia* var. *\*mollis* Kirk  
 [47] *Olearia insignis* Hook.f. = *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman  
 [47] *Olearia insignis* var. *minor* Cheeseman = *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy  
 [46] *Olearia lacunosa* Hook.f.  
 [46] *Olearia laxiflora* Kirk  
 [46] *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne  
 [46] *Olearia lirata* (Sims) Hutch.  
 [45] *Olearia lyallii* Hook.f. = *Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia  
 [46] *Olearia moschata* Hook.f.  
 [46] *Olearia multibracteolata* Colenso = *Olearia ilicifolia* Hook.f.  
 [46] *Olearia multiflora* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [46] *Olearia nitida* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [46] *Olearia nitida* var. *angustifolia* Cheeseman = *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan  
 [45] *Olearia nitida* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk = *Olearia* *\*capillaris* Buchanan  
 [46] *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia nummulariifolia* var. *cymbifolia* Hook.f. = *Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman  
 [46] *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f. var. *nummulariifolia* = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia odorata* Petrie  
 [45] *Olearia oporina* Hook.f. = *Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia  
 [45] *Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f. = *Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia  
 [45] *Olearia oporina* var. *robusta* Kirk = *Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia  
 [45] *Olearia oporina* var.  $\beta$  Hook.f. = *Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia

- [46] *Olearia pachyphylla* Cheeseman  
 [46] *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [47] *Olearia parvifolia* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia phlogopappa* DC.  
 [46] *Olearia phlogopappa* DC. var. *phlogopappa*  
 [46] *Olearia polita* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
 [46] *Olearia populifolia* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [47] *Olearia quinquefida* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47] *Olearia quinquevulnera* Heenan  
 [47] *Olearia ramuliflora* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47] *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
 [47] *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk  
 [47] *Olearia rani* var. *minuta* Kirk  
 [47] *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce var. *rani*  
 [45] *Olearia semidentata* Decne. = *Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia  
 [45] *Olearia semidentata* var. *albiflora* Dorrien-Smith = *Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia  
 [47] *Olearia serpentina* G.Simpson = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47] *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia suborbiculata* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [47] *Olearia telmatica* Heenan & de Lange  
 [47] *Olearia thomsonii* Cheeseman  
 [47] *Olearia townsonii* Cheeseman  
 [47] *Olearia traversii* (F.Muell.) Hook.f. = *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.  
 [47] *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.  
 [46] *Olearia uniflora* Colenso = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [47] *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47] *Olearia virgata* subsp. *centralis* Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47] *Olearia virgata* subsp. *implicita* (G.Simpson) Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47] *Olearia virgata* subsp. *serpentina* (G.Simpson) Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia virgata* var. *divaricata* (Cockayne) Allan = *Olearia laxiflora* Kirk  
 [47] *Olearia virgata* var. *implicita* G.Simpson = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia virgata* var. *laxiflora* (Kirk) Allan = *Olearia laxiflora* Kirk  
 [46] *Olearia virgata* var. *lineata* Kirk = *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne  
 [47] *Olearia virgata* var. *ramuliflora* (Colenso) Kirk = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia virgata* var. *rugosa* G.Simpson = *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
 [47] *Olearia virgata* var. *serpentina* (G.Simpson) Allan = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [47] *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f. var. *virgata* = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [46] *Olearia virgata* var.  $\beta$  Hook.f. = *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
 [46] *Olearia virgata* var.  $\gamma$  Hook.f. = *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne  
 [46] *Olearia willcoxii* Petrie = *Olearia xoleifolia* Kirk  
 [47] *Olearia xanthophylla* Colenso = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [149] *Oloptum Röser & Hamasha*  
 [149] *Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha  
 [133] *Olotrema geminata* (Schkuhr) Raf. = *Carex geminata* Schkuhr  
 [56] *Omphalodes* Mill.  
 [56] *Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link  
 [56] *Omphalodes verna* Moench  
 [126] *Onagraceae*  
 [117] *Oncoba* Forssk.  
 [117] *Oncoba spinosa* Forsk.  
 [167] *Oncostylus cockaynei* F.Bolle = *Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb  
 [113] *Onixotis* Raf. = *Wurmbea* Thunb.  
 [113] *Onixotis stricta* (Burm.f.) Wijnands = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.  
 [113] *Onixotis triquetra* (L.f.) Mabb. = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.  
 [85] *Onobrychis* Mill.  
 [85] *Onobrychis sativa* Lam. = *Onobrychis viciifolia* Scop.  
 [85] *Onobrychis viciifolia* Scop.  
 [85] *Ononis* L.  
 [85] *Ononis campestris* W.D.J.Koch  
 [85] *Ononis procurrans* Wallr. = *Ononis repens* L.  
 [85] *Ononis repens* L.  
 [85] *Ononis spinosa* L. = *Ononis campestris* W.D.J.Koch  
 [85] *Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa* = *Ononis campestris* W.D.J.Koch  
 [47] *Onopordum* L.  
 [47] *Onopordum acanthium* L.  
 [47] *Onopordum tauricum* Willd.  
 [20] *Ophiopogon* Ker Gawl.  
 [20] *Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker Gawl.  
 [27] *Ophrys unifolia* G.Forst. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [149] *Oplismenus* P.Beauv.  
 [149] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.  
 [149] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. f. *imbecillis* = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
 [149] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus*  
 [149] *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
 [149] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. var. *hirtellus* = *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.  
 [149] *Oplismenus hirtellus* var. *imbecillis* (R.Br.) Fosberg & Sachet = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
 [149] *Oplismenus imbecillis* (R.Br.) Roem. & Schult. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
 [65] *Opuntia* Mill.  
 [65] *Opuntia cylindrica* (Lam.) DC. = *Austrocylindropuntia cylindrica* (Lam.) Backeb.

- [65] *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.  
 [65] *Opuntia monacantha* Haw.  
 [65] *Opuntia robusta* Pfeiff.  
 [65] *Opuntia subulata* (Muehlenpf.) Engelm. = *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.  
 [65] *Opuntia vulgaris* Mill. = *Opuntia monacantha* Haw.  
 [102] *Orabanche* Losc & Pardo = *Orabanche* L.  
 [25] **Orchidaceae** Juss.  
 [138] *Oreobolus* R.Br.  
 [138] *Oreobolus impar* Edgar  
 [138] *Oreobolus pectinatus* Hook.f.  
 [138] *Oreobolus pumilio* var. *pectinatus* (Hook.f.) C.B. Clarke = *Oreobolus pectinatus* Hook.f.  
 [138] *Oreobolus pumilio* var. *strictus* (Berggr.) H.Pfeiff = *Oreobolus strictus* Berggr.  
 [138] *Oreobolus serrulatus* Colenso = *Oreobolus pectinatus* Hook.f.  
 [138] *Oreobolus strictus* Berggr.  
 [15] *Oreomyrrhis andicola* var. *colensoi* Kirk = *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis andicola* var. *ramosa* Kirk = *Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis andicola* var. *rigida* Kirk = *Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis basicola* Heenan & Molloy = *Chaerophyllum basicola* (Heenan & Molloy) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. = *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*  
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* var. *delicatula* Allan = *Chaerophyllum colensoi* var. *delicatulum* (Allan) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* var. *hispidula* Allan = *Chaerophyllum colensoi* var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* var. *multifida* Allan = *Chaerophyllum colensoi* var. *multifidum* (Allan) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis haastii* Hook.f. = *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis ramosa* Hook.f. = *Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Oreomyrrhis rigida* (Kirk) Allan ex Mathias & Constance = *Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
 [116] *Oreopranthera* Hutch. = *Poranthera* Rudge  
 [116] *Oreopranthera alpina* (Cheeseman ex Hook.f.) Hutch. = *Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.  
 [53] *Oreostylidium* Berggr. = *Stylidium* Sw. ex Willd.  
 [53] *Oreostylidium subulatum* (Hook.f.) Berggr. = *Stylidium subulatum* Hook.f.  
 [98] **Origanum** L.  
 [98] *Origanum vulgare* L.  
 [17] *Orlaya* Hoffm.  
 [17] *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
 [38] *Ormenis nobilis* (L.) J.Gay ex Coss. & Germ. = *Chamaemelum nobile* (L.) All.  
 [20] **Ornithogalum** L.  
 [113] *Ornithogalum bracteatum* Thunb. = *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt  
 [21] *Ornithogalum ixioides* Dryand. ex W.T.Aiton = *Triteleia ixioides* (Dryand. ex W.T.Aiton) Greene  
 [113] *Ornithogalum longibracteatum* Jacq. = *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt  
 [20] *Ornithogalum thyrsoides* Jacq.  
 [20] *Ornithogalum umbellatum* L.  
 [85] **Ornithopus** L.  
 [85] *Ornithopus compressus* L.  
 [85] *Ornithopus ebracteatus* Brot. = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
 [85] *Ornithopus perpusillus* L.  
 [85] *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
 [85] *Ornithopus sativus* Brot.  
 [101] **Orobanchaceae**  
 [102] *Orabanche* L.  
 [102] *Orabanche concolor* Duby = *Orabanche minor* Sm.  
 [102] *Orabanche minor* Sm.  
 [102] *Orabanche minor* var. *compositarum* Pugsley = *Orabanche minor* Sm.  
 [102] *Orabanche minor* var. *concolor* (Duby) Beck = *Orabanche minor* Sm.  
 [102] *Orabanche minor* var. *flava* Regel = *Orabanche minor* Sm.  
 [102] *Orabanche minor* var. *lutea* Tourlet = *Orabanche minor* Sm.  
 [102] *Orabanche minor* Sm. var. *minor* = *Orabanche minor* Sm.  
 [28] **Orthoceras** R.Br.  
 [28] *Orthoceras caput-serpentis* Colenso = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [28] *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [28] *Orthoceras rubrum* Colenso = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [28] *Orthoceras solandri* Lindl. = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [28] *Orthoceras strictum* f. *viride* Hatch = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [149] *Orthopogon imbecillis* R.Br. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
 [139] *Oryzopsis lessoniana* (Steud.) Veldkamp = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [149] *Oryzopsis miliacea* (L.) Aschers. & Schweinf. = *Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha  
 [139] *Oryzopsis rigida* (Steud.) Zotov = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [63] **Oscularia** Schwantes  
 [63] *Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes  
 [101] **Osmanthus** Lour.  
 [101] *Osmanthus fragrans* Lour.  
 [101] *Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green  
 [47] **Osteospermum** L.  
 [39] *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl. = *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.  
 [39] *Osteospermum jucundum* (E.Phillips) Norl. = *Dimorphotheca jucunda* E.Phillips  
 [47] *Osteospermum moniliferum* L.  
 [47] *Osteospermum moniliferum* L. subsp. *moniliferum*  
 [156] *Osterdamia* Neck. ex Kuntze = *Zoysia* Willd.  
 [47] **Othonna** L.  
 [47] *Othonna capensis* L.H.Bailey

- [43] *Othonna maritima* L. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden  
 [41] *Othonna pectinata* L. = *Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
 [9] **Ottelia Pers.**  
 [9] ***Ottelia ovalifolia* (R.Br.) Rich.**  
 [103] ***Ourisia* Comm. ex Juss.**  
 [103] ***Ourisia* × *cockayneana* Petrie**  
 [103] ***Ourisia* × *prorepens* Petrie**  
 [103] ***Ourisia caespitosa* Hook.f.**  
 [103] *Ourisia caespitosa* Hook.f. var. *caespitosa* = *Ourisia caespitosa* Hook.f.  
 [103] *Ourisia caespitosa* var. *gracilis* Hook.f. = *Ourisia caespitosa* Hook.f.  
 [103] ***Ourisia calycina* Colenso**  
 [103] *Ourisia colensoi* Hook.f. = *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [103] ***Ourisia confertifolia* Arroyo**  
 [103] ***Ourisia crosbyi* Cockayne**  
 [103] ***Ourisia glandulosa* Hook.f.**  
 [103] *Ourisia goulardiana* Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso  
 [103] *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
 [103] *Ourisia lactea* subsp. *drucei* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [103] *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea* = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
 [103] *Ourisia macphersonii* Cockayne & Allan = *Ourisia crosbyi* Cockayne  
 [103] ***Ourisia macrocarpa* Hook.f.**  
 [103] *Ourisia macrocarpa* subsp. *calycina* (Colenso) Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso  
 [103] *Ourisia macrocarpa* Hook.f. subsp. *macrocarpa* = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.  
 [103] *Ourisia macrocarpa* var. *calycina* (Colenso) Cockayne = *Ourisia calycina* Colenso  
 [103] *Ourisia macrocarpa* var. *cordata* Cockayne = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.  
 [103] ***Ourisia macrophylla* Hook.**  
 [103] ***Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt**  
 [103] ***Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla***  
 [103] *Ourisia macrophylla* subsp. *robusta* (Colenso) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *drucei* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *lactea* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *meadii* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *robusta* (Colenso) G.Simpson & J.S.Thomson = *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [104] ***Ourisia modesta* Diels**  
 [104] ***Ourisia remotifolia* Arroyo**  
 [103] *Ourisia robusta* Colenso = *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [104] ***Ourisia sessilifolia* Hook.f.**  
 [104] ***Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia***  
 [104] ***Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo**  
 [104] *Ourisia sessilifolia* Hook.f. var. *sessilifolia* = *Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*  
 [104] *Ourisia sessilifolia* var. *simpsonii* L.B.Moore = *Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo  
 [104] *Ourisia sessilifolia* var. *splendida* L.B.Moore = *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo  
 [104] ***Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo**  
 [104] ***Ourisia spathulata* Arroyo**  
 [104] ***Ourisia vulcanica* L.B.Moore**  
 [129] **Oxalidaceae**  
 [128] **Oxalidales Bercht. & J.Presl**  
 [129] ***Oxalis* L.**  
 [129] *Oxalis acetosella* f. *rubriflora* Makino = *Oxalis corniculata* L.  
 [130] *Oxalis ambigua* A.Rich. = *Oxalis rubens* Haw.  
 [129] ***Oxalis articulata* Savigny**  
 [129] ***Oxalis articulata* Savigny var. *articulata***  
 [129] ***Oxalis articulata* var. *hirsuta* Progel**  
 [129] ***Oxalis bowiei* Aiton ex G.Don**  
 [129] ***Oxalis brasiliensis* Lodd.**  
 [129] *Oxalis cataractae* A.Cunn. = *Oxalis magellanica* G.Forst.  
 [130] *Oxalis cernua* Thunb. = *Oxalis pes-caprae* L.  
 [129] ***Oxalis chnoodes* Lourteig**  
 [129] *Oxalis ciliifera* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.  
 [129] ***Oxalis corniculata* L.**  
 [129] *Oxalis corniculata* f. *rubrifolia* (Makino) H.Hara = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corniculata* f. *tropaeoloides* (E.Vilm.) R.Knuth = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch. = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corniculata* var. *ciliifera* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L.  
 [130] *Oxalis corniculata* var. *crassifolia* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis rubens* Haw.  
 [129] *Oxalis corniculata* var. *microphylla* Hook.f. = *Oxalis exilis* A.Cunn.  
 [130] *Oxalis corniculata* var. *preissiana* (Steud.) R.Knuth = *Oxalis perennans* Haw.  
 [129] *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc. = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corniculata* var. *reptans* Laing = *Oxalis corniculata* L.  
 [129] *Oxalis corymbosa* DC. = *Oxalis debilis* Kunth  
 [130] *Oxalis crassifolia* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
 [129] ***Oxalis debilis* Kunth**  
 [129] *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig = *Oxalis debilis* Kunth  
 [129] ***Oxalis dillenii* Jacq.**  
 [130] *Oxalis divergens* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
 [129] ***Oxalis exilis* A.Cunn.**

- [129] *Oxalis fontana* Bunge  
 [129] *Oxalis hirta* L.  
 [129] *Oxalis incarnata* L.  
 [130] *Oxalis lacicola* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
 [129] *Oxalis lactea* Hook. = *Oxalis magellanica* G.Forst.  
 [129] *Oxalis latifolia* Kunth  
 [129] *Oxalis magellanica* G.Forst.  
 [129] *Oxalis martiana* Zucc. = *Oxalis debilis* Kunth  
 [129] *Oxalis megalorrhiza* Jacq.  
 [130] *Oxalis perennans* Haw.  
 [130] *Oxalis pes-caprae* L.  
 [130] *Oxalis polyphylla* Jacq.  
 [130] *Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter  
 [130] *Oxalis preissiana* Steud. = *Oxalis perennans* Haw.  
 [130] *Oxalis propinqua* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
 [130] *Oxalis purpurea* L.  
 [129] *Oxalis repens* Thunb. = *Oxalis corniculata* L.  
 [130] *Oxalis rubens* Haw.  
 [129] *Oxalis tenuicaulis* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.  
 [130] *Oxalis tetraphylla* Cav.  
 [130] *Oxalis thompsoniae* B.J.Conn & P.G.Richards  
 [129] *Oxalis tropaeoloides* E.Vilm. = *Oxalis corniculata* L.  
 [130] *Oxalis tuberosa* Molina  
 [129] *Oxalis vallicola* (Rose) R.Knuth = *Oxalis latifolia* Kunth  
 [130] *Oxalis versicolor* L.  
 [64] *Oxybasis* Kar. & Kir.  
 [64] *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
 [64] *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin = *Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila  
 [64] *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin  
 [87] *Oxylobium lanceolatum* (Vent.) Druce = *Callistachys lanceolata* Vent.  
 [89] *Oxypetalum* R.Br.  
 [89] *Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.  
 [70] *Oxyria* Hill  
 [70] *Oxyria digyna* (L.) Hill  
 [47] *Ozothamnus* R.Br.  
 [42] *Ozothamnus argophyllus* (A.Cunn. ex DC.) Anderb. = *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.  
 [42] *Ozothamnus coralloides* Hook.f. = *Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [42] *Ozothamnus depressus* Hook.f. = *Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [42] *Ozothamnus glomeratus* (Raoul) Hook.f. = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [42] *Ozothamnus lanceolatus* Buchanan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [47] *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [42] *Ozothamnus microphyllus* Hook.f. = *Helichrysum parvifolium* Yeo  
 [47] *Ozothamnus vauvilliersii* Homb. & Jacquinet ex Decne. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
 [60] *Pachycladon* Hook.f.  
 [60] *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Pachycladon crenatum* Philipson  
 [61] *Pachycladon elongatum* Buchanan = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Pachycladon ensyia* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [60] *Pachycladon fasciarium* Heenan  
 [60] *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [61] *Pachycladon glabra* Buchanan = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
 [61] *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [61] *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
 [61] *Pachycladon novae-zelandiae* var. *glabra* (Buchanan) Kirk = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
 [61] *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f. var. *novae-zelandiae* = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
 [61] *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [61] *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.  
 [47] *Pachystegia* Cheeseman  
 [47] *Pachystegia hesperia* Heenan & Molloy  
 [47] *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman  
 [47] *Pachystegia insignis* var. *minor* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy  
 [47] *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy  
 [47] *Pachystegia rufa* Molloy  
 [106] *Paederota densifolia* F.Muell. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [17] *Palmae* Juss.  
 [11] *Panax anomalus* Hook. = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Panax anomalus* Hook. var. *anomalus* = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Panax anomalus* var. *microphyllum* (Colenso) Kirk = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [10] *Panax arboreus* L.f. = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch  
 [10] *Panax arboreus* L.f. var. *arboreus* = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch  
 [11] *Panax arboreus* var. *laetus* Kirk = *Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson  
 [10] *Panax colensoi* Hook.f. = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson  
 [10] *Panax colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson  
 [10] *Panax colensoi* var. *montanus* Kirk = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*  
 [11] *Panax coriaceus* Regel = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [11] *Panax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) Decne. & Planch. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [11] *Panax discolor* Kirk = *Pseudopanax discolor* (Kirk) Harms  
 [11] *Panax edgerleyi* Hook.f. = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.

- [11]*Panax edgerleyi* Hook.f. var. *edgerleyi* = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.  
 [11]*Panax edgerleyi* var. *serratus* Kirk = *Raukaua x serratus* (Kirk) Heenan  
 [11]*Panax ferox* Kirk = *Pseudopanax ferox* Kirk  
 [11]*Panax lessonii* DC. = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch  
 [11]*Panax lessonii* var. *heterophyllum* Kirk = *Pseudopanax gilliesii* Kirk  
 [11]*Panax lessonii* DC. var. *lessonii* = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch  
 [11]*Panax linearis* Hook.f. = *Pseudopanax linearis* (Hook.f.) K.Koch  
 [11]*Panax longissimus* Hook.f. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [11]*Panax microphyllum* Colenso = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11]*Panax simplex* G.Forst. = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11]*Panax simplex* var. *parvus* Kirk = *Raukaua x parvus* (Kirk) Heenan  
 [11]*Panax simplex* G.Forst. var. *simplex* = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*  
 [11]*Panax sinclairii* Hook.f. = *Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [130]**Pandanaceae** R.Br.  
 [130]**Pandanales** R.Br. ex Bercht. & J.Presl  
 [96]**Pandorea** Spach  
 [96]*Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.  
 [96]*Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis  
 [153]*Panicularia syrtica* (F.Muell.) Kuntze = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [149]**Panicum** L.  
 [144]*Panicum abyssinicum* Hochst. ex A.Rich. = *Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf  
 [144]*Panicum adscendens* Kunth = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [142]*Panicum alopecuroides* L. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.  
 [149]**Panicum capillare** L.  
 [144]*Panicum ciliare* Retz. = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [144]*Panicum dactylon* L. = *Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
 [149]**Panicum dichotomiflorum** Michx.  
 [144]*Panicum dichotomum* var. *fasciculatum* Torr. = *Dichantherium lanuginosum* (Ell.) Gould  
 [144]*Panicum glabrum* (Schrad.) Gaudin = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [147]*Panicum gonatodes* Steud. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
 [149]*Panicum hirtellum* L. = *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.  
 [144]*Panicum huachucae* Ashe = *Dichantherium lanuginosum* (Ell.) Gould  
 [149]*Panicum imbecille* (R.Br.) Trin. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
 [144]*Panicum ischaemum* Schreb. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [149]*Panicum laevifolium* Hack. = *Panicum schinzii* Hack.  
 [144]*Panicum lindheimeri* Nash = *Dichantherium lindheimeri* (Nash) Gould  
 [148]*Panicum maximum* Jacq. = *Megathyrsus maximum* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [148]*Panicum maximum* var. *pubiglume* K.Schum = *Megathyrsus maximum* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [148]*Panicum maximum* var. *trichoglume* Robyns = *Megathyrsus maximum* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [149]**Panicum miliaceum** L.  
 [154]*Panicum pallide-fuscum* Schumach. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen  
 [142]*Panicum poomorphum* J.Presl = *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [154]*Panicum pumilum* Poir. = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
 [144]*Panicum sanguinale* L. = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
 [149]**Panicum schinzii** Hack.  
 [144]*Panicum sphaerocarpon* Elliott = *Dichantherium sphaerocarpon* (Elliott) Gould  
 [149]**Panicum virgatum** L.  
 [104]*Panoxis* Raf. = *Veronica* L.  
 [108]*Panoxis macrocarpa* (Vahl.) Raf. = *Veronica macrocarpa* Vahl  
 [109]*Panoxis salicifolia* (G.Forst.) Raf. = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
 [161]**Papaver** L.  
 [161]*Papaver aculeatum* Thunb.  
 [161]*Papaver argemone* L.  
 [161]*Papaver atlanticum* (Ball) Coss.  
 [161]*Papaver cambricum* L. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
 [161]*Papaver dubium* L.  
 [161]*Papaver hybridum* L.  
 [161]*Papaver nudicaule* L.  
 [161]*Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.  
 [161]*Papaver rhoeas* L.  
 [161]*Papaver somniferum* L.  
 [161]*Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Corb.  
 [161]*Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum*  
 [160]**Papaveraceae**  
 [56]*Papaya candamarcensis* (Hook. f.) Kuntze = *Vasconcellea pubescens* A.DC.  
 [164]*Papyrius papyrifera* (L.) Kuntze = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.  
 [26]*Paracaleana* Blaxell = *Caleana* R.Br.  
 [26]*Paracaleana minor* (R.Br.) Blaxell = *Caleana minor* R.Br.  
 [26]*Paracaleana sullivanii* (F.Muell.) Blaxell = *Caleana minor* R.Br.  
 [130]**Paracryphiaceae** Airy Shaw  
 [130]**Paracryphiales**  
 [104]*Parahebe* W.R.B.Oliv. = *Veronica* L.  
 [104]*Parahebe x bidwillii* (Hook.) W.R.B.Oliv. = *Veronica x bidwillii* Hook.  
 [105]*Parahebe birleyi* (N.E.Br.) W.R.B.Oliv. = *Veronica birleyi* N.E.Br.  
 [106]*Parahebe brevistylis* (Garn.-Jones) Heads = *Veronica colostylis* Garn.-Jones  
 [107]*Parahebe canescens* (A.Wall) W.R.B.Oliv. = *Veronica lilliputiana* Stearn  
 [105]*Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. = *Veronica catarractae* G.Forst.  
 [107]*Parahebe catarractae* subsp. *diffusa* (Hook.f.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [107]*Parahebe catarractae* subsp. *lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.

- [108] *Parahebe catarractae* subsp. *martinii* Garn.-Jones = ***Veronica melanocaulon* Garn.-Jones**  
 [106] *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica cheesemanii* Benth.**  
 [106] *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. subsp. *cheesemanii* = ***Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii***  
 [106] *Parahebe cheesemanii* subsp. *flabellata* Garn.-Jones = ***Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**  
 [106] *Parahebe decora* Ashwin = ***Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones**  
 [107] *Parahebe diffusa* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica lanceolata* Benth.**  
 [107] *Parahebe hookeriana* (Walp.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica hookeriana* Walp.**  
 [107] *Parahebe hookeriana* var. *olsenii* (Colenso) Ashwin = ***Veronica hookeriana* Walp.**  
 [107] *Parahebe hulkeana* (F.Muell.) Heads = ***Veronica hulkeana* F.Muell.**  
 [107] *Parahebe jovellanoides* (Garn.-Jones & de Lange) de Lange = ***Veronica jovellanoides* Garn.-Jones & de Lange**  
 [107] *Parahebe lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = ***Veronica lanceolata* Benth.**  
 [107] *Parahebe lavaudiana* (Raoul) Heads = ***Veronica lavaudiana* Raoul**  
 [111] *Parahebe laxa* W.R.B.Oliv. = ***Veronica zygantha* Garn.-Jones**  
 [107] *Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica linifolia* Hook.f.**  
 [106] *Parahebe linifolia* subsp. *brevistylis* Garn.-Jones = ***Veronica colostylis* Garn.-Jones**  
 [107] *Parahebe lyallii* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica lyallii* Hook.f.**  
 [107] *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads = ***Veronica macrantha* Hook.f.**  
 [107] *Parahebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Heads = ***Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman**  
 [107] *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads var. *macrantha* = ***Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha***  
 [108] *Parahebe martinii* (Garn.-Jones) Garn.-Jones = ***Veronica melanocaulon* Garn.-Jones**  
 [108] *Parahebe muelleri* W.R.B.Oliv. = ***Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson**  
 [107] *Parahebe olsenii* (Colenso) W.R.B.Oliv. = ***Veronica hookeriana* Walp.**  
 [108] *Parahebe planopetiolata* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv. = ***Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson**  
 [111] *Parahebe planopetiolata* var. *laxa* (W.R.B.Oliv.) Ashwin = ***Veronica zygantha* Garn.-Jones**  
 [109] *Parahebe raoulii* (Hook.f.) Heads = ***Veronica raoulii* Hook.f.**  
 [107] *Parahebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Heads = ***Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan**  
 [108] *Parahebe raoulii* subsp. *pentasepala* (L.B.Moore) Heads = ***Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones**  
 [109] *Parahebe senex* Garn.-Jones = ***Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**  
 [109] *Parahebe spathulata* (Benth.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica spathulata* Benth.**  
 [109] *Parahebe spectabilis* Garn.-Jones = ***Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**  
 [110] *Parahebe trifida* (Petrie) W.R.B.Oliv. = ***Veronica trifida* Petrie**  
 [149] *Parapholis* C.E.Hubb.  
 [149] *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.  
 [149] *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.  
 [85] *Paraserianthes* I.C.Nielsen  
 [85] *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen  
 [164] *Paratrophis* Blume = ***Streblus* Lour.**  
 [164] *Paratrophis banksii* Cheeseman = ***Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb**  
 [165] *Paratrophis heterophylla* Blume = ***Streblus heterophyllus* (Blume) Corner**  
 [165] *Paratrophis heterophylla* var. *elliptica* Kirk = ***Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb**  
 [165] *Paratrophis microphylla* (Raoul) Cockayne = ***Streblus heterophyllus* (Blume) Corner**  
 [165] *Paratrophis opaca* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Britton & Rendle = ***Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb**  
 [165] *Paratrophis smithii* Cheeseman = ***Streblus smithii* (Cheeseman) Corner**  
 [102] *Parentucellia* Viv.  
 [102] *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
 [101] *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel = ***Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.**  
 [170] *Parietaria* L.  
 [170] *Parietaria debilis* G.Forst.  
 [170] *Parietaria diffusa* Mert. & W.D.J.Koch = ***Parietaria judaica* L.**  
 [170] *Parietaria judaica* L.  
 [170] *Parietaria officinalis* L.  
 [170] *Parietaria ramiflora* Moench = ***Parietaria judaica* L.**  
 [85] *Parochetus* Buch.-Ham. ex D.Don  
 [85] *Parochetus communis* D.Don  
 [66] *Paronychia* Mill.  
 [66] *Paronychia brasiliensis* DC.  
 [89] *Parsonsia* R.Br.  
 [89] *Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. ex Endl.  
 [89] *Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. ex Endl. var. *capsularis*  
 [89] *Parsonsia capsularis* var. *grandiflora* Carse  
 [90] *Parsonsia capsularis* var. *ochracea* (Colenso) Allan  
 [89] *Parsonsia capsularis* var. *parviflora* Carse = ***Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. ex Endl. var. *capsularis***  
 [90] *Parsonsia capsularis* var. *rosea* (Raoul) Cockayne  
 [90] *Parsonsia capsularis* var. *tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [90] *Parsonsia heterophylla* A.Cunn.  
 [90] *Parsonsia praeurptis* Heads & de Lange  
 [180] *Parthenocissus* Planch.  
 [180] *Parthenocissus inserta* (J.Kern.) Fritsch  
 [180] *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
 [180] *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.  
 [149] *Paspalum* L.  
 [149] *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius  
 [149] *Paspalum dilatatum* Poir.  
 [149] *Paspalum distichum* L.  
 [141] *Paspalum fissifolium* Raddi = ***Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhl.**  
 [149] *Paspalum larranagae* Arechav. = ***Paspalum urvillei* Steud.**  
 [149] *Paspalum orbiculare* G.Forst.  
 [149] *Paspalum paniculatum* L.  
 [149] *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn. = ***Paspalum distichum* L.**

- [149]*Paspalum pubiflorum* E.Fourn.  
 [149]*Paspalum pubiflorum* var. *glabrum* Vasey ex Scribn. = *Paspalum pubiflorum* E.Fourn.  
 [149]*Paspalum urvillei* Steud.  
 [149]*Paspalum vaginatum* Sw.  
 [121]*Passerina* L.f. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
 [121]*Passerina gnidia* G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [121]*Passerina longifolia* Thunb. = *Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.  
 [122]*Passerina pilosa* L.f. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [122]*Passerina prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [116]*Passiflora* L.  
 [116]*Passiflora rosea* (H.Karst.) Killip  
 [116]*Passiflora antioquiensis* H.Karst.  
 [116]*Passiflora caerulea* L.  
 [116]*Passiflora edulis* Sims  
 [116]*Passiflora foetida* L.  
 [116]*Passiflora jorullensis* Kunth  
 [116]*Passiflora medusae* Lem. = *Passiflora jorullensis* Kunth  
 [116]*Passiflora mixta* L.f.  
 [116]*Passiflora mollissima* (Kunth) L.H.Bailey = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
 [116]*Passiflora pinnatistipula* Cav.  
 [116]*Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney  
 [116]*Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
 [116]*Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.  
 [116]*Passiflora tripartita* var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.  
 [116]*Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
 [116]Passifloraceae  
 [17]*Pastinaca* L.  
 [17]*Pastinaca sativa* L.  
 [102]*Paulownia* Siebold & Zucc.  
 [102]*Paulownia elongata* S.Y.Hu.  
 [102]*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.  
 [102]*Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.  
 [102]Paulowniaceae Nakai  
 [22]*Pauridia* Harv.  
 [22]*Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
 [22]*Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan  
 [22]*Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
 [173]*Pavia* Mill. = *Aesculus* L.  
 [173]*Pavia indica* Wall. ex Cambess. = *Aesculus indica* (Wall. ex Cambess.) Hook.  
 [120]*Pavonia* Cav.  
 [120]*Pavonia hastata* Cav.  
 [68]*Paxia* Ó.Nilsson = *Montia* L.  
 [183]*Pectinopitys* C.N.Page  
 [183]*Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page  
 [92]*Pelaphia* Banks & Sol. = *Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [95]*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
 [95]*Pelargonium asperum* Willd.  
 [95]*Pelargonium domesticum* L.H.Bailey  
 [95]*Pelargonium fragrans* Willd.  
 [95]*Pelargonium hortorum* L.H.Bailey  
 [95]*Pelargonium australe* var. *erodioides* Benth. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
 [95]*Pelargonium capitatum* (L.) Aiton  
 [95]*Pelargonium* 'Citrosa' = *Pelargonium graveolens* 'Citrosa'  
 [95]*Pelargonium citrosum* = *Pelargonium graveolens* 'Citrosa'  
 [95]*Pelargonium clandestinum* L'Hér. ex DC. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
 [95]*Pelargonium erodioides* Hook. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
 [95]*Pelargonium graveolens* L'Hér.  
 [95]*Pelargonium graveolens* 'Citrosa'  
 [95]*Pelargonium graveolens* f. *citrosum* = *Pelargonium graveolens* 'Citrosa'  
 [95]*Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.  
 [95]*Pelargonium inodorum* Willd.  
 [95]*Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.  
 [95]*Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.  
 [95]*Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.  
 [95]*Pelargonium radens* H.E.Moore  
 [95]*Pelargonium radula* L'Hér. = *Pelargonium radens* H.E.Moore  
 [95]*Pelargonium tomentosum* Jacq.  
 [95]*Pelargonium vitifolium* (L.) L'Hér.  
 [172]*Pelea* A.Gray = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [79]*Pelletiera* A.St.-Hil. = *Lysimachia* Tourn. ex L.  
 [11]*Pennantia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [11]*Pennantia baylisiana* (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis  
 [11]*Pennantia corymbosa* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [11]Pennantiaceae J.Agardh  
 [142]*Pennisetum* Rich. = *Cenchrus* L.  
 [142]*Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.  
 [142]*Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov. = *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone  
 [142]*Pennisetum latifolium* Spreng. = *Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone  
 [142]*Pennisetum macrostachyum* Benth. = *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone



- [142]*Pennisetum macrourum* Trin. = ***Cenchrus macrourus*** (Trin.) Morrone  
 [142]*Pennisetum purpureum* Schumach. = ***Cenchrus purpureus*** (Schumach.) Morrone  
 [142]*Pennisetum ruppellii* Steud. = ***Cenchrus setaceus*** (Forssk.) Morrone  
 [142]*Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov. = ***Cenchrus setaceus*** (Forssk.) Morrone  
 [142]*Pennisetum villosum* R.Br. = ***Cenchrus longisetus*** M.C.Johnst.  
 [78]***Pentachondra*** R.Br.  
 [78]***Pentachondra pumila*** (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
 [56]***Pentaglottis*** Tausch  
 [56]***Pentaglottis sempervirens*** (L.) L.H.Bailey  
 [124]*Pentagonaster* Klotsch = ***Kunzea*** Rchb.  
 [47]***Pentanema*** Cass.  
 [47]***Pentanema conyzae*** (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
 [47]***Pentanema orientale*** (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
 [149]***Pentapogon*** R.Br.  
 [149]***Pentapogon aucklandicus*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150]***Pentapogon avenoides*** (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon crinitus*** (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon inaequiglumis*** (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon lacustris*** (Edgar & Connor) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [150]***Pentapogon lautumia*** (Edgar & Connor) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon micranthus*** (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon quadrifidus*** (Labill.) Baill.  
 [150]***Pentapogon quadrisetus*** (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon rarus*** (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon sieberianus*** (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng  
 [150]***Pentapogon youngii*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid  
 [130]***Peperomia*** Ruiz & Pav.  
 [130]*Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.  
 [130]*Peperomia arabica* var. *parvifolia* C.DC. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.  
 [130]*Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.  
 [130]*Peperomia blanda* var. *leptostachya* (Hook. & Arn.) Düll. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.  
 [130]*Peperomia brachytrichoides* Engl. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.  
 [130]*Peperomia endlicheri* Miq. = ***Peperomia urvilleana*** A.Rich.  
 [130]***Peperomia griseo-argentea*** Yunck.  
 [130]*Peperomia kyimbilana* C.DC. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.  
 [130]***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.  
 [130]*Peperomia novae-zealandiae* Colenso = ***Peperomia tetraphylla*** (G.Forst.) Hook. & Arn.  
 [130]*Peperomia simplex* Endl. = ***Peperomia urvilleana*** A.Rich.  
 [130]***Peperomia tetraphylla*** (G.Forst.) Hook. & Arn.  
 [130]***Peperomia urvilleana*** A.Rich.  
 [122]*Peplis* L. = ***Lythrum*** L.  
 [122]*Peplis portula* L. = ***Lythrum portula*** (L.) D.A.Webb  
 [171]***Peraxilla*** Tiegh.  
 [171]***Peraxilla colensoi*** (Hook.f.) Tiegh.  
 [171]***Peraxilla tetrapetala*** (L.f.) Tiegh.  
 [65]*Pereskia subulata* Muehlenpf. = ***Austrocylandropuntia subulata*** (Muehlenpf.) Backeb.  
 [20]*Periboea* Kunth = ***Lachenalia*** J.Jacq. ex Murray  
 [48]***Pericallis*** D.Don  
 [48]***Pericallis ×hybrida*** (Bosse) B.Nord.  
 [48]***Pericallis lanata*** (L'Hér.) B.Nord.  
 [179]*Periphragmos foetidus* Ruiz & Pav. = ***Vestia foetida*** (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
 [89]*Periploca capsularis* G.Forst. = ***Parsonsia capsularis*** (G.Forst.) R.Br. ex Endl.  
 [77]*Pernettya alpina* Franklin = ***Gaultheria nubicola*** D.J.Middleton  
 [77]*Pernettya macrostigma* Colenso = ***Gaultheria macrostigma*** (Colenso) D.J.Middleton  
 [77]*Pernettya mucronata* (L.f.) Gaud. ex Sprengel = ***Gaultheria mucronata*** (L.f.) Hook. & Arn.  
 [77]*Pernettya nana* Colenso = ***Gaultheria parvula*** D.J.Middleton  
 [78]*Perojoa* Cav. = ***Leucopogon*** R.Br.  
 [113]***Persea*** Mill.  
 [113]***Persea americana*** Mill.  
 [70]***Persicaria*** (L.) Mill.  
 [70]*Persicaria campanulata* (Hook.f.) Ronse Decr. = ***Koenigia campanulata*** (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal  
 [70]***Persicaria capitata*** (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross  
 [70]***Persicaria chinensis*** (L.) H.Gross  
 [70]***Persicaria decipiens*** (R.Br.) K.L.Wilson  
 [70]***Persicaria hydropiper*** (L.) Spach  
 [70]***Persicaria lapathifolia*** (L.) Delarbre  
 [70]***Persicaria maculosa*** Gray  
 [70]***Persicaria odorata*** (Lour.) Soják  
 [70]***Persicaria orientalis*** (L.) Spach  
 [70]***Persicaria perfoliata*** (L.) H.Gross  
 [70]*Persicaria polystachya* (Wall. ex Meisn.) H.Gross = ***Persicaria wallichii*** Greuter & Burdet  
 [70]***Persicaria prostrata*** (R.Br.) Soják  
 [70]***Persicaria punctata*** (Elliott) Small  
 [70]***Persicaria strigosa*** (R.Br.) Gross  
 [70]***Persicaria virginiana*** (L.) Gaertn.  
 [70]***Persicaria virginiana*** 'Brushstrokes'  
 [70]***Persicaria virginiana*** var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
 [70]***Persicaria wallichii*** Greuter & Burdet  
 [160]*Personia* Sm. = ***Toronia*** L.A.S.Johnson & B.G.Briggs

- [160] *Persoonia toru* A.Cunn. = ***Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs**  
 [25] *Petalochilus* R.S.Rogers = ***Caladenia* R.Br.**  
 [25] *Petalochilus alatus* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia alata* R.Br.**  
 [25] *Petalochilus bartlettii* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [26] *Petalochilus calyciformis* (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [26] *Petalochilus chlorostylus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [26] *Petalochilus minor* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia minor* Hook.f.**  
 [26] *Petalochilus nothofageti* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [26] *Petalochilus saccatus* R.S.Rogers = ***Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [26] *Petalochilus variegatus* (Colenso) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia variegata* Colenso**  
 [48] ***Petasites* Mill.**  
 [48] ***Petasites fragrans* (Vill.) C.Presl**  
 [48] ***Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim.**  
 [156] *Petriella* Zotov = ***Zotovia* Edgar & Connor**  
 [156] *Petriella colensoi* (Hook.f.) Zotov = ***Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor**  
 [156] *Petriella thomsonii* (Petrie) Zotov = ***Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor**  
 [66] ***Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link**  
 [66] ***Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood**  
 [66] ***Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood**  
 [17] ***Petroselinum* Hill**  
 [17] ***Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill**  
 [14] *Petroselinum filiforme* A.Rich. = ***Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk**  
 [178] ***Petunia* Juss.**  
 [178] ***Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter**  
 [178] ***Petunia ×hybrida* E.Vilm. = *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter**  
 [178] ***Petunia parviflora* Juss.**  
 [17] *Peucedanum geniculatum* G.Forst. = ***Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson**  
 [17] *Peucedanum sativum* (L.) Benth. = ***Pastinaca sativa* L.**  
 [56] ***Phacelia* Juss.**  
 [56] ***Phacelia campanularia* A.Gray**  
 [56] ***Phacelia tanacetifolia* Benth.**  
 [96] *Phaedranthus* Miers = ***Amphilophium* Kunth**  
 [96] *Phaedranthus buccinatorius* (DC.) Miers = ***Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann**  
 [150] ***Phalaris* L.**  
 [150] ***Phalaris angusta* Trin.**  
 [150] ***Phalaris aquatica* L.**  
 [150] ***Phalaris arundinacea* L.**  
 [150] ***Phalaris arundinacea* L. var. *arundinacea***  
 [150] ***Phalaris arundinacea* var. *picta* L.**  
 [150] ***Phalaris canariensis* L.**  
 [150] ***Phalaris minor* Retz.**  
 [148] *Phalaris oryzoides* L. = ***Leersia oryzoides* (L.) Sw.**  
 [150] ***Phalaris paradoxa* L.**  
 [152] *Phalaris semiverticillata* Forssk. = ***Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.**  
 [142] *Phalaris setacea* Forssk. = ***Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone**  
 [150] *Phalaris stenoptera* Hack. = ***Phalaris aquatica* L.**  
 [150] *Phalaris tuberosa* L. = ***Phalaris aquatica* L.**  
 [85] ***Phaseolus* L.**  
 [85] ***Phaseolus coccineus* L.**  
 [85] ***Phaseolus lunatus* L.**  
 [172] *Phebalium nudum* Hook. = ***Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson**  
 [72] ***Philadelphus* L.**  
 [72] ***Philadelphus ×cymosus* Rehder**  
 [124] *Philadelphus aromaticus* Sol. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [72] ***Philadelphus mexicanus* Schltdl.**  
 [124] *Philadelphus scoparius* var. *linifolius* Sol. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [124] *Philadelphus scoparius* var. *myrtifolius* Sol. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [114] ***Philesiaceae* Dumort.**  
 [120] *Philippodendrum* Poit. = ***Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [120] *Philippodendrum regium* Poit. = ***Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius***  
 [150] ***Phleum* L.**  
 [154] *Phleum autumnale* Scop. = ***Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz**  
 [150] ***Phleum pratense* L.**  
 [99] ***Phlomis* L.**  
 [99] ***Phlomis fruticosa* L.**  
 [98] *Phlomis leonurus* L. = ***Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton**  
 [99] *Phlomis lunariifolia* var. *russeliana* Sims = ***Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.**  
 [99] ***Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.**  
 [79] ***Phlox* L.**  
 [79] ***Phlox drummondii* Hook.**  
 [79] ***Phlox paniculata* L.**  
 [79] ***Phlox subulata* L.**  
 [17] ***Phoenix* L.**  
 [17] ***Phoenix canariensis* H.Wildpret**  
 [17] *Phoenix canariensis* Chabaud = ***Phoenix canariensis* H.Wildpret**  
 [22] ***Phormium* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [20] *Phormium aloides* L.f. = ***Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.**

- [20]*Phormium bulbiferum* Cirillo = ***Lachenalia bulbifera*** (Cirillo) Engl.  
 [22]*Phormium colensoi* Hook.f. = ***Phormium cookianum*** Le Jol.  
 [22]***Phormium cookianum*** Le Jol.  
 [22]*Phormium cookianum* Le Jol. subsp. *cookianum*  
 [22]*Phormium cookianum* subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle  
 [22]*Phormium forsterianum* Colenso = ***Phormium cookianum*** Le Jol.  
 [22]*Phormium hookeri* Gunn ex Hook.f. = ***Phormium cookianum*** subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle  
 [22]***Phormium tenax*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [22]*Phormium tenax* var.  $\beta$  Hook.f. = ***Phormium cookianum*** Le Jol.  
 [167]***Photinia*** Lindl.  
 [167]***Photinia bodinieri*** H.Lév.  
 [167]***Photinia davidiana*** (Decne.) Cardot  
 [167]*Photinia davidsoniae* Rehder & E.H.Wilson = ***Photinia bodinieri*** H.Lév.  
 [168]***Photinia glabra*** (Thunb.) Pépin  
 [168]*Photinia niitakayamensis* Hayata = ***Photinia davidiana*** (Decne.) Cardot  
 [150]***Phragmites*** Adans.  
 [150]***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.  
 [150]*Phragmites communis* Trin. = ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.  
 [150]***Phragmites karka*** (Retz.) Trin. ex Steud.  
 [150]*Phragmites vallatorius* (Pluk. ex L.) Veldkamp = ***Phragmites karka*** (Retz.) Trin. ex Steud.  
 [171]*Phrygilanthus celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Eichl. = ***Muellerina celastroides*** (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [171]*Phrygilanthus raoulii* (Tiegh.) Engl. = ***Muellerina celastroides*** (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [171]*Phrygilanthus tenuiflorus* (Hook.f.) Engl. = ***Muellerina celastroides*** (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [102]***Phrymaceae***  
 [111]***Phygelius*** E.Mey. ex Benth.  
 [111]***Phygelius capensis*** E.Mey. ex Benth.  
 [112]***Phyla*** Lour.  
 [112]***Phyla nodiflora*** (L.) Greene  
 [165]***Phyllica*** L.  
 [165]***Phyllica gnidioides*** Eckl. & Zeyh.  
 [165]***Phyllica pubescens*** Aiton  
 [53]***Phyllachne*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [53]***Phyllachne clavigera*** (Hook.f.) F.Muell.  
 [53]***Phyllachne colensoi*** (Hook.f.) Berggr.  
 [53]***Phyllachne rubra*** (Hook.f.) Cheeseman  
 [53]*Phyllachne sedifolia* (G.Forst.) F.Muell. = ***Forstera sedifolia*** G.Forst.  
 [53]*Phyllachne subulata* (Hook.f.) F.Muell. = ***Stylidium subulatum*** Hook.f.  
 [116]***Phyllanthaceae***  
 [116]***Phyllanthus*** L.  
 [116]***Phyllanthus amarus*** Schumach. & Thonn.  
 [116]***Phyllanthus debilis*** J.G.Klein ex Willd.  
 [116]*Phyllanthus niruri* var. *amarus* (Schumach. & Thonn.) Léandri = ***Phyllanthus amarus*** Schumach. & Thonn.  
 [183]***Phyllocladus*** Rich. ex Mirb.  
 [183]***Phyllocladus alpinus*** Hook.f.  
 [183]*Phyllocladus aspleniifolius* var. *alpinus* (Hook.f.) H.Keng = ***Phyllocladus alpinus*** Hook.f.  
 [183]***Phyllocladus toatoa*** Molloy  
 [183]***Phyllocladus trichomanoides*** G.Benn ex D.Don  
 [183]*Phyllocladus trichomanoides* var. *alpinus* (Hook.f.) Parl. = ***Phyllocladus alpinus*** Hook.f.  
 [150]***Phyllostachys*** Siebold & Zucc.  
 [150]***Phyllostachys aurea*** Rivière & C.Rivière  
 [150]***Phyllostachys bambusoides*** Siebold & Zucc.  
 [150]***Phyllostachys edulis*** (Carrière) J.Houz.  
 [150]***Phyllostachys heterocycla*** (Carrière) S.Matsum.  
 [150]***Phyllostachys nigra*** (Lodd.) Munro  
 [150]***Phyllostachys nigra*** var. *henonis* (Mitford) Rendle  
 [150]***Phyllostachys nigra*** (Lodd.) Munro var. *nigra*  
 [150]*Phyllostachys pubescens* (Pradelle) Mazel ex J.Houz. = ***Phyllostachys edulis*** (Carrière) J.Houz.  
 [178]***Physalis*** L.  
 [178]***Physalis angulata*** L.  
 [178]***Physalis ixocarpa*** Brot. ex Hornem.  
 [178]*Physalis organifolia* Lam. = ***Salpichroa organifolia*** (Lam.) Thell.  
 [178]***Physalis peruviana*** L.  
 [178]***Physalis philadelphica*** Lam.  
 [178]***Physalis pubescens*** L.  
 [89]*Physianthus* Mart. = ***Araujia*** Brot.  
 [168]***Physocarpus*** (Cambess.) Raf.  
 [168]***Physocarpus opulifolius*** (L.) Maxim. ex Koehne  
 [Phytarrhiza Vis. = ***Bromeliaceae*** Juss.  
 [69]***Phytolacca*** L.  
 [69]***Phytolacca acinosa*** Roxb.  
 [69]***Phytolacca americana*** L.  
 [69]*Phytolacca clavigera* W.W.Sm. = ***Phytolacca polyandra*** Batalin  
 [69]***Phytolacca dioica*** L.  
 [69]***Phytolacca octandra*** L.  
 [69]***Phytolacca polyandra*** Batalin  
 [69]***Phytolaccaceae***  
 [181]***Picea*** A.Dietr.  
 [181]***Picea abies*** (L.) H.Karst.  
 [181]***Picea sitchensis*** (Bong.) Carrière

- [48]*Picris* L.  
 [48]*Picris angustifolia* DC.  
 [48]*Picris angustifolia* DC. subsp. *angustifolia*  
 [48]*Picris angustifolia* subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzappel  
 [48]*Picris attenuata* A.Cunn. = *Picris angustifolia* DC.  
 [48]*Picris burbidgeae* S.Holzappel  
 [42]*Picris echioides* L. = *Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
 [48]*Picris hieracioides* L.  
 [48]*Picris hieracioides* var. *glabrata* Hook.f. = *Picris hieracioides* L.  
 [78]*Pieris* D.Don  
 [78]*Pieris japonica* (Thunb.) D.Don ex G.Don  
 [170]*Pilea* Lindl.  
 [170]*Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.  
 [125]*Piliocalyx* Brongn. & Gris = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
 [48]*Pilosella* Vaill.  
 [48]*Pilosella xstoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
 [48]*Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
 [48]*Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Sojak  
 [48]*Pilosella bauhini* (Schult.) Arv.-Touv. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhini* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
 [48]*Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West  
 [48]*Pilosella officinarum* Vaill.  
 [48]*Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak  
 [48]*Pilosella piloselloides* subsp. *bauhini* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
 [48]*Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [48]*Pilosella praealta* (Gochnat) F.W.Schultz & Sch.Bip. = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [121]*Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
 [121]*Pimelea xangulata* Colenso  
 [121]*Pimelea xlanceolata* Colenso  
 [121]*Pimelea xsimilis* Colenso  
 [121]*Pimelea acra* C.J.Burrows & de Lange  
 [121]*Pimelea actea* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea aff. villosa* (AK 216133) = *Pimelea aff. villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)  
 [121]*Pimelea aff. villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)  
 [122]*Pimelea arenaria* A.Cunn. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea aridula* Cheeseman  
 [121]*Pimelea aridula* Cockayne = *Pimelea aridula* Cheeseman  
 [121]*Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*  
 [121]*Pimelea aridula* subsp. *oliga* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea aridula* Cockayne var. *aridula* = *Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*  
 [121]*Pimelea barbata* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea barbata* C.J.Burrows subsp. *barbata*  
 [121]*Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea buxifolia* Hook.f.  
 [121]*Pimelea carnosa* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea concinna* Allan  
 [121]*Pimelea crosby-smithiana* Petrie = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [121]*Pimelea cryptica* C.J.Burrows & Enright  
 [122]*Pimelea dasyantha* Colenso = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea declivis* C.J.Burrows  
 [122]*Pimelea dichotoma* Colenso = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [121]*Pimelea dura* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea eremitica* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [121]*Pimelea gnidia* var. *menziesii* Hook.f. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [122]*Pimelea heterophylla* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea hirta* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea ignota* C.J.Burrows & Courtney  
 [122]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*  
 [122]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [122]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea sporadica* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea laevigata* var. *alpina* Cheeseman = *Pimelea microphylla* Colenso  
 [121]*Pimelea laevigata* var. *erecta* Cheeseman = *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen  
 [121]*Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.  
 [121]*Pimelea longifolia* var. *lanceolata* (Colenso) Cheeseman = *Pimelea xangulata* Colenso  
 [121]*Pimelea lyallii* Hook.f.  
 [121]*Pimelea lyallii* var. *sericea* Cheeseman = *Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea mesoa* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea mesoa* subsp. *macra* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea mesoa* C.J.Burrows subsp. *mesoa*  
 [121]*Pimelea microphylla* Colenso  
 [121]*Pimelea mimosa* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea montana* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.  
 [121]*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney  
 [121]*Pimelea nitens* subsp. *aspera* C.J.Burrows & Courtney  
 [121]*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney subsp. *nitens*  
 [121]*Pimelea notia* C.J.Burrows & Thorsen  
 [121]*Pimelea oreophila* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea oreophila* subsp. *ephaistica* C.J.Burrows  
 [121]*Pimelea oreophila* subsp. *hetera* C.J.Burrows

- [121] *Pimelea oreophila* subsp. *lepta* C.J.Burrows  
 [121] *Pimelea oreophila* C.J.Burrows subsp. *oreophila*  
 [121] *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen  
 [121] *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*  
 [122] *Pimelea orthia* subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen  
 [122] *Pimelea pilosa* Willd. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [122] *Pimelea poppelwellii* Petrie  
 [122] *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
 [122] *Pimelea prostrata* f. *parvifolia* Allan = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*  
 [122] *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*  
 [122] *Pimelea prostrata* subsp. *seismica* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea prostrata* subsp. *ventosa* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea prostrata* var. *urvilleana* (A.Rich.) Meisn. = *Pimelea urvilleana* A.Rich.  
 [122] *Pimelea pseudolyalii* Allan  
 [122] *Pimelea pulvinaris* C.J.Burrows = *Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea rugulosa* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea sericeovillosa* Hook.f.  
 [122] *Pimelea sericeovillosa* subsp. *alta* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea sericeovillosa* Hook.f. subsp. *sericeovillosa*  
 [122] *Pimelea sporadica* C.J.Burrows  
 [121] *Pimelea stylosa* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.  
 [121] *Pimelea subsimilis* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.  
 [122] *Pimelea suteri* Kirk  
 [122] *Pimelea telura* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [122] *Pimelea traversii* Hook.f.  
 [122] *Pimelea traversii* subsp. *boreus* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea traversii* subsp. *exedra* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
 [122] *Pimelea urvilleana* A.Rich.  
 [122] *Pimelea urvilleana* subsp. *nesica* C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea urvilleana* A.Rich. subsp. *urvilleana*  
 [122] *Pimelea villosa* Sol. ex Sm.  
 [122] *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
 [122] *Pimelea villosa* Sol. ex Sm. subsp. *villosa*  
 [122] *Pimelea virgata* Vahl = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [122] *Pimelea xenica* C.J.Burrows  
 [16] *Pimpinella leptophylla* Pers. = *Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
 [181] *Pinaceae* Spreng. ex Rudolphi  
 [180] *Pinales* Gorozh.  
 [20] *Pincenectia* K.Koch & Fintelm. = *Nolina* Michx.  
 [100] *Pinguicula* L.  
 [100] *Pinguicula grandiflora* Lam.  
 [180] *Pinopsida*  
 [181] *Pinus* L.  
 [181] *Pinus abies* L. = *Picea abies* (L.) H.Karst.  
 [181] *Pinus atlantica* Endl. = *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière  
 [182] *Pinus austriaca* Höss = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [181] *Pinus banksiana* Lamb.  
 [181] *Pinus canariensis* C.Sm.  
 [181] *Pinus contorta* Douglas ex Loudon  
 [181] *Pinus contorta* Douglas ex Loudon subsp. *contorta* = *Pinus contorta* Douglas ex Loudon var. *contorta*  
 [181] *Pinus contorta* subsp. *latifolia* (Engelm. ex S.Watson) Critchf. = *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson  
 [181] *Pinus contorta* Douglas ex Loudon var. *contorta*  
 [181] *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson  
 [181] *Pinus coulteri* D.Don  
 [181] *Pinus deodara* Roxb. ex D.Don = *Cedrus deodara* (Roxb. ex D.Don.) G.Don  
 [182] *Pinus douglasii* Sabine ex D.Don = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
 [181] *Pinus elliottii* Engelm.  
 [181] *Pinus elliottii* Engelm. var. *elliottii*  
 [181] *Pinus halepensis* Mill.  
 [180] *Pinus lanceolata* Lamb. = *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.  
 [182] *Pinus laricio* Poir. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus laricio* subsp. *austriaca* (Höss) Endl. = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus laricio* subsp. *nigra* (J.F.Arnold) K.Richt. = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus laricio* var. *calabrica* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus laricio* var. *corsicana* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus laricio* var. *nigra* (J.F.Arnold) Engelm. = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus maritima* Lam. = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*  
 [182] *Pinus montana* Mill. = *Pinus mugo* Turra  
 [181] *Pinus monticola* Douglas ex D.Don  
 [181] *Pinus mughus* Scop. = *Pinus mugo* Turra  
 [181] *Pinus mugo* Turra  
 [182] *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [182] *Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco = *Pinus mugo* Turra  
 [182] *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin = *Pinus uncinata* Ramond ex DC.

- [181] *Pinus mugo* var. *mughus* (Scop.) Zenari = *Pinus mugo* Turra  
 [181] *Pinus mugo* Turra var. *mugo* = *Pinus mugo* Turra  
 [182] *Pinus mugo* var. *pumilio* (Haenke) Zenari = *Pinus mugo* Turra  
 [182] *Pinus mugo* var. *rostrata* (Antoine) Hoopes = *Pinus uncinata* Ramond ex DC.  
 [182] *Pinus muricata* D.Don  
 [182] *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus nigra* f. *pyramidalis* Slavin = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus nigra* subsp. *austriaca* (Höss) H. Neumayer = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [182] *Pinus nigra* var. *austriaca* (Höss) Badoux = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus nigra* var. *calabrica* (Loudon) C.K. Schneid. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus nigra* var. *corsicana* (Loudon) Hyl. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus nigra* var. *maritima* (Aiton) Melville = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus nigricans* Host = *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [182] *Pinus patula* Schltdl. & Cham.  
 [182] *Pinus patula* var. *longipedunculata* Loock ex Martínez  
 [182] *Pinus patula* Schltdl. & Cham. var. *patula*  
 [182] *Pinus pinaster* Aiton  
 [182] *Pinus pinaster* subsp. *atlantica* Villar = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*  
 [182] *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*  
 [182] *Pinus pinea* L.  
 [182] *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson  
 [182] *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*  
 [182] *Pinus pumilio* Haenke = *Pinus mugo* Turra  
 [182] *Pinus radiata* D.Don  
 [181] *Pinus sitchensis* Bong. = *Picea sitchensis* (Bong.) Carrière  
 [182] *Pinus strobus* L.  
 [182] *Pinus sylvestris* L.  
 [182] *Pinus sylvestris* var. *maritima* Aiton = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [182] *Pinus sylvestris* var. *montana* (Mill.) Aiton = *Pinus mugo* Turra  
 [182] *Pinus taeda* L.  
 [182] *Pinus taxifolia* Lamb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
 [182] *Pinus uncinata* Ramond ex DC.  
 [182] *Pinus uncinata* var. *rostrata* Antoine = *Pinus uncinata* Ramond ex DC.  
 [182] *Pinus wallichiana* A.B.Jacks.  
 [182] *Pinus washoensis* Mason & Stockw. = *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*  
 [130] *Piper* L.  
 [130] *Piper excelsum* G.Forst.  
 [130] *Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange  
 [130] *Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*  
 [130] *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange  
 [130] *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130] *Piper excelsum* var. *majus* Cheeseman = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130] *Piper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) C.DC. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130] *Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.  
 [130] *Piper psittacorum* Endl. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [130] *Piper tetraphyllum* G.Forst. = *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.  
 [130] *Piperaceae* Giseke  
 [130] *Piperales* Bercht. & J.Presl  
 [85] *Piptanthus* D.Don ex Sweet  
 [85] *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
 [85] *Piptanthus nepalensis* (Hook.) D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
 [149] *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss. = *Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha  
 [150] *Piptochaetium* J.Presl  
 [150] *Piptochaetium depressum* (Steud.) Pena Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza  
 [69] *Pisonia brunoniana* Endl. = *Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsbo.  
 [69] *Pisonia sinclairii* Hook.f. = *Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsbo.  
 [9] *Pistia* L.  
 [9] *Pistia stratiotes* L.  
 [85] *Pisum* L.  
 [85] *Pisum sativum* L.  
 [85] *Pisum sativum* L. subsp. *sativum*  
 [85] *Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.  
 [96] *Pithecoctenium* Mart. ex DC. = *Amphilophium* Kunth  
 [96] *Pithecoctenium buccinatorium* DC. = *Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann  
 [96] *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry = *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann  
 [12] *Pittosporaceae* R.Br.  
 [12] *Pittosporum* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 [12] *Pittosporum anomalum* Laing & Gourlay  
 [12] *Pittosporum buchananii* Hook.f. = *Pittosporum colensoi* Hook.f.  
 [12] *Pittosporum colensoi* Hook.f.  
 [12] *Pittosporum colensoi* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Cheeseman = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.  
 [12] *Pittosporum cornifolium* A.Cunn.  
 [12] *Pittosporum crassicaule* Laing & Gourlay  
 [12] *Pittosporum crassifolium* Banks & Sol. ex A.Cunn.  
 [12] *Pittosporum crassifolium* var. *strictum* Kirk = *Pittosporum crassifolium* Banks & Sol. ex A.Cunn.  
 [12] *Pittosporum crenulatum* R.Cunn. = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.  
 [12] *Pittosporum dallii* Cheeseman

- [12]***Pittosporum divaricatum* Cockayne**  
 [12]*Pittosporum elegans* Raoul = ***Pittosporum eugenioides* A.Cunn.**  
 [12]***Pittosporum ellipticum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum ellipticum* Kirk subsp. *ellipticum* = ***Pittosporum ellipticum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum ellipticum* subsp. *ovatum* Kirk = ***Pittosporum ellipticum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum ellipticum* subsp. *serpentinum* de Lange = ***Pittosporum serpentinum* (de Lange) de Lange**  
 [12]*Pittosporum ellipticum* var. *decorum* Cheeseman = ***Pittosporum ellipticum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum ellipticum* var. *ovatum* (Kirk) Kirk = ***Pittosporum ellipticum* Kirk**  
 [12]***Pittosporum eugenioides* A.Cunn.**  
 [12]***Pittosporum fairchildii* Cheeseman**  
 [12]*Pittosporum fasciculatum* Hook.f. = ***Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.**  
 [12]*Pittosporum flavum* Hook. = ***Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.**  
 [12]*Pittosporum gilliesianum* Kirk = ***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.**  
 [12]***Pittosporum huttonianum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum huttonianum* var. *viridifolium* Kirk = ***Pittosporum colensoi* Hook.f.**  
 [12]***Pittosporum intermedium* Kirk**  
 [12]***Pittosporum kirkii* Hook.f. ex Kirk**  
 [12]***Pittosporum lineare* Laing & Gourlay**  
 [12]*Pittosporum matthewsii* Petrie = ***Pittosporum virgatum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum michiei* Allan = ***Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper**  
 [12]*Pittosporum microcarpum* Putt. = ***Pittosporum eugenioides* A.Cunn.**  
 [12]***Pittosporum obcordatum* Raoul**  
 [12]*Pittosporum obcordatum* var. *kaitaiaensis* Laing & Gourlay = ***Pittosporum obcordatum* Raoul**  
 [12]*Pittosporum obcordatum* Raoul var. *obcordatum* = ***Pittosporum obcordatum* Raoul**  
 [12]***Pittosporum patulum* Hook.f.**  
 [12]***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.**  
 [12]***Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper**  
 [12]***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides***  
 [12]*Pittosporum pimeleoides* subsp. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Kirk = ***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.**  
 [12]*Pittosporum pimeleoides* var. *gilliesianum* (Kirk) Kirk = ***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.**  
 [12]*Pittosporum pimeleoides* var. *majus* Cheeseman = ***Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper**  
 [12]*Pittosporum pimeleoides* var. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Hook.f. = ***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.**  
 [12]*Pittosporum radicans* R.Cunn. ex A.Cunn. = ***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.**  
 [12]***Pittosporum ralphii* Kirk**  
 [12]***Pittosporum rangitahua* E.K.Cameron & Sykes**  
 [12]*Pittosporum reflexum* R.Cunn. ex A.Cunn. = ***Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.**  
 [12]***Pittosporum rigidum* Hook.f.**  
 [12]*Pittosporum rigidum* var. *majus* Allan = ***Pittosporum rigidum* Hook.f.**  
 [12]*Pittosporum rigidum* Hook.f. var. *rigidum* = ***Pittosporum rigidum* Hook.f.**  
 [12]***Pittosporum roimata* Gemmill & S.N.Carter**  
 [12]***Pittosporum serpentinum* (de Lange) de Lange**  
 [12]***Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.**  
 [12]*Pittosporum tenuifolium* subsp. *colensoi* (Hook.f.) Kirk = ***Pittosporum colensoi* Hook.f.**  
 [12]*Pittosporum tenuifolium* subsp. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk = ***Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.**  
 [12]*Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn. subsp. *tenuifolium* = ***Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.**  
 [12]*Pittosporum tenuifolium* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk = ***Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.**  
 [12]***Pittosporum turneri* Petrie**  
 [12]***Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn.**  
 [12]*Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn. var. *umbellatum* = ***Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn.**  
 [12]***Pittosporum undulatum* Vent.**  
 [12]***Pittosporum virgatum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *crataegifolia* Kirk = ***Pittosporum virgatum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *matthewsii* (Petrie) Allan = ***Pittosporum virgatum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *serratum* Kirk = ***Pittosporum virgatum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *sinuatum* Kirk = ***Pittosporum virgatum* Kirk**  
 [12]*Pittosporum virgatum* Kirk var. *virgatum* = ***Pittosporum virgatum* Kirk**  
 [120]***Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [120]***Plagianthus xycmosus* Kirk**  
 [120]*Plagianthus betulinus* A.Cunn. = ***Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius***  
 [120]*Plagianthus betulinus* var. *chathamicus* (Cockayne) Cockayne = ***Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange**  
 [120]*Plagianthus chathamicus* Cockayne = ***Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange**  
 [120]***Plagianthus divaricatus* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [93]*Plagianthus linariifolia* Buchanan = ***Coprosma rugosa* Cheeseman**  
 [119]*Plagianthus lyallii* (Hook.f.) Hook.f. = ***Hoheria lyallii* Hook.f.**  
 [120]***Plagianthus regius* (Poit.) Hochr.**  
 [120]*Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange  
 [120]***Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius***  
 [80]***Planchonella* Pierre**  
 [80]***Planchonella costata* (Endl.) Pierre**  
 [80]*Planchonella costata* var. *austro-montana* H.J.Lam = ***Planchonella costata* (Endl.) Pierre**  
 [80]*Planchonella novo-zelandica* (F.Muell.) Allan = ***Planchonella costata* (Endl.) Pierre**  
 [102]***Plantaginaceae* Juss.**  
 [104]***Plantago* L.**  
 [104]***Plantago afra* L.**  
 [104]*Plantago arenaria* Waldst. & Kit. = ***Plantago scabra* Moench**  
 [104]***Plantago aristata* Michx.**  
 [104]***Plantago aucklandica* Hook.f.**  
 [104]***Plantago australis* Lam.**  
 [104]*Plantago browniana* Schult. & Schult.f. = ***Plantago brownii* F.Dietr.**

- [104]*Plantago brownii* Rapin = ***Plantago brownii*** F.Dietr.  
 [104]***Plantago brownii*** F.Dietr.  
 [104]*Plantago brownii* Raf. = ***Plantago brownii*** F.Dietr.  
 [104]*Plantago carnosus* R.Br. = ***Plantago brownii*** F.Dietr.  
 [104]***Plantago coronopus*** L.  
 [104]*Plantago dasypphylla* Colenso = ***Plantago raoulii*** Decne.  
 [104]***Plantago debilis*** R.Br.  
 [104]*Plantago hamiltonii* Kirk = ***Plantago triandra*** Berggr.  
 [104]*Plantago hirtella* Kunth = ***Plantago australis*** Lam.  
 [104]*Plantago indica* L. = ***Plantago scabra*** Moench  
 [104]***Plantago lanceolata*** L.  
 [104]***Plantago lanigera*** Hook.f.  
 [104]*Plantago lanigera* var. *petriei* Cheeseman = ***Plantago lanigera*** Hook.f.  
 [104]***Plantago major*** L.  
 [104]*Plantago masoniae* Cheeseman = ***Plantago triandra*** Berggr.  
 [104]***Plantago novae-zelandiae*** L.B.Moore  
 [104]***Plantago obconica*** Sykes  
 [104]***Plantago picta*** Colenso  
 [104]***Plantago raoulii*** Decne.  
 [104]***Plantago scabra*** Moench  
 [104]***Plantago spathulata*** Hook.f.  
 [104]*Plantago spathulata* subsp. *picta* (Colenso) Sykes = ***Plantago picta*** Colenso  
 [104]*Plantago spathulata* Hook.f. subsp. *spathulata* = ***Plantago spathulata*** Hook.f.  
 [104]*Plantago subantarctica* Cockayne = ***Plantago brownii*** F.Dietr.  
 [104]***Plantago triandra*** Berggr.  
 [104]*Plantago triandra* subsp. *masoniae* (Cheeseman) Sykes = ***Plantago triandra*** Berggr.  
 [104]*Plantago triandra* Berggr. subsp. *triandra* = ***Plantago triandra*** Berggr.  
 [104]*Plantago triantha* Spreng. = ***Plantago brownii*** F.Dietr.  
 [104]*Plantago triantha* var. *uniflora* (Hook.f.) Pilger = ***Plantago unibracteata*** Rahn  
 [104]***Plantago udicola*** Meudt & Garn.-Jones  
 [104]***Plantago unibracteata*** Rahn  
 [104]*Plantago uniflora* Hook.f. = ***Plantago unibracteata*** Rahn  
 [104]*Plantago varia* var. *debilis* (R.Br.) Maiden & Betche = ***Plantago debilis*** R.Br.  
 [158]**Platanaceae**  
 [158]***Platanus*** L.  
 [158]*Platanus* *acerifolia* (Aiton) Willd. = ***Platanus*** *hispanica* 'Acerifolia'  
 [158]***Platanus*** *hispanica* Mill. ex Münchh.  
 [158]***Platanus*** *hispanica* 'Acerifolia'  
 [158]*Platanus* *hybrida* Brot. = ***Platanus*** *hispanica* 'Acerifolia'  
 [159]***Platanus orientalis*** L.  
 [159]***Platanus orientalis*** 'Autumn Glory'  
 [159]*Platanus orientalis* 'Digitata' = ***Platanus orientalis*** L.  
 [158]*Platanus orientalis* var. *acerifolia* Aiton = ***Platanus*** *hispanica* 'Acerifolia'  
 [11]*Plectomirtha* W.R.B.Oliv. = ***Pennantia*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [11]*Plectomirtha baylisiana* W.R.B.Oliv. = ***Pennantia baylisiana*** (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis  
 [99]***Plectranthus*** L'Her.  
 [97]*Plectranthus argentatus* S.T.Blake = ***Coleus argentatus*** (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson  
 [97]*Plectranthus australis* R.Br. = ***Coleus australis*** (R.Br.) A.J.Paton  
 [97]*Plectranthus barbatus* Andrews = ***Coleus barbatus*** (Andrews) Benth. ex G.Don  
 [97]*Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton = ***Coleus barbatus*** var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton  
 [99]*Plectranthus behrii* Compton = ***Plectranthus fruticosus*** L'Hér.  
 [99]***Plectranthus ciliatus*** E.Mey.  
 [99]***Plectranthus ecklonii*** Benth.  
 [99]***Plectranthus elegans*** Britten  
 [99]***Plectranthus fruticosus*** L'Hér.  
 [97]*Plectranthus grandis* (L.H.Cramer) R.H.Willemsen = ***Coleus barbatus*** var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton  
 [99]*Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f. = ***Plectranthus elegans*** Britten  
 [97]*Plectranthus ornatus* Codd = ***Coleus comosus*** Hochst. ex Gürke  
 [97]*Plectranthus parviflorus* Willd. = ***Coleus australis*** (R.Br.) A.J.Paton  
 [99]***Plectranthus saccatus*** Benth.  
 [150]***Pleioblastus*** Nakai  
 [150]***Pleioblastus auricomus*** (Mitford) D.C.McClint.  
 [150]***Pleioblastus chino*** (Franch. & Sav.) Makino  
 [150]***Pleioblastus gramineus*** (Bean) Nakai  
 [151]***Pleioblastus hindsii*** (Munro) Nakai  
 [151]***Pleioblastus variegatus*** (Miq.) Makino  
 [88]*Pleiosyngyne* Baum.-Bod. = ***Fuscospora*** (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [122]*Pleroma paratropica* Griseb. = ***Chaetogastra paratropica*** (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.  
 [74]*Pleurandra* Labill. = ***Hibbertia*** Andrews  
 [74]*Pleurandra hemignosta* Steud. = ***Hibbertia hemignosta*** (Steud.) J.R.Wheeler  
 [159]*Pleuranthe* Salisb. ex Knight = ***Protea*** L.  
 [48]***Pleurophyllum*** Hook.f.  
 [48]***Pleurophyllum criniferum*** Hook.f.  
 [48]*Pleurophyllum gilliesianum* Kirk = ***Pleurophyllum hookeri*** Buchanan  
 [48]*Pleurophyllum hombronii* Decne. = ***Pleurophyllum criniferum*** Hook.f.  
 [48]***Pleurophyllum hookeri*** Buchanan  
 [48]***Pleurophyllum speciosum*** Hook.f.  
 [48]*Pleurophyllum speciosum* var. *suberecta* Kirk = ***Pleurophyllum speciosum*** Hook.f.  
 [154]*Plinthanthesis tenuior* Steud. = ***Rytidosperma tenuius*** (Steud.) A.Hansen & Sunding



- [28] *Plumatichilos* Szlach. = ***Pterostylis* R.Br.**  
 [28] *Plumatichilos tasmanicum* (D.L.Jones) Szlach. = ***Pterostylis tasmanica* D.L.Jones**  
**[69] Plumbaginaceae**  
**[69] Plumbago L.**  
**[69] *Plumbago auriculata* Lam.**  
 [69] *Plumbago capensis* Thunb. = ***Plumbago auriculata* Lam.**  
**[151] Poa L.**  
**[151] *Poa xpoppelwellii* Petrie**  
**[151] *Poa acicularifolia* Buchanan**  
**[151] *Poa acicularifolia* Buchanan subsp. *acicularifolia***  
**[151] *Poa acicularifolia* subsp. *ophitalis* Edgar**  
 [151] *Poa affinis* var. *α multiflora* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**  
 [151] *Poa affinis* var. *β agrostoides* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**  
 [151] *Poa albida* Buchanan = ***Poa buchananii* Zotov**  
**[151] *Poa alpina* L.**  
 [145] *Poa amabilis* L. = ***Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees**  
**[151] *Poa anceps* G.Forst.**  
**[151] *Poa anceps* G.Forst. subsp. *anceps***  
**[151] *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar**  
 [151] *Poa anceps* G.Forst. var. *anceps* = ***Poa anceps* G.Forst.**  
 [151] *Poa anceps* var. *chathamica* (Petrie) Zotov = ***Poa chathamica* Petrie**  
 [151] *Poa anceps* var. *condensata* Cheeseman = ***Poa anceps* G.Forst.**  
 [152] *Poa anceps* var. *gracilis* Cheeseman = ***Poa pusilla* Berggr.**  
 [151] *Poa anceps* var. *polyphylla* (Hack.) Zotov = ***Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar**  
 [151] *Poa anceps* var. *α elata* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**  
 [151] *Poa anceps* var. *β foliosa* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**  
 [152] *Poa anceps* var. *γ breviculmis* Hook.f. = ***Poa pratensis* L.**  
 [151] *Poa anceps* var. *δ densiflora* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**  
 [151] *Poa anceps* var. *ε alpina* Hook.f. = ***Poa buchananii* Zotov**  
 [152] *Poa anceps* var. *ε debilis* Kirk = ***Poa pusilla* Berggr.**  
 [152] *Poa anceps* var. *ζ minima* Buchanan = ***Poa pusilla* Berggr.**  
**[151] *Poa annua* L.**  
**[151] *Poa antipoda* Petrie**  
 [146] *Poa aquatica* L. = ***Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.**  
**[151] *Poa astonii* Petrie**  
 [151] *Poa astonii* Petrie var. *astonii* = ***Poa astonii* Petrie**  
 [151] *Poa astonii* var. *oraria* (Petrie) Zotov = ***Poa astonii* Petrie**  
**[151] *Poa aucklandica* Petrie**  
**[151] *Poa aucklandica* Petrie subsp. *aucklandica***  
**[151] *Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar**  
**[151] *Poa aucklandica* subsp. *rakiura* Edgar**  
**[151] *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves**  
**[151] *Poa breviglumis* Hook.f.**  
 [151] *Poa breviglumis* Hook.f. var. *breviglumis* = ***Poa breviglumis* Hook.f.**  
 [151] *Poa breviglumis* var. *brockiei* Zotov = ***Poa breviglumis* Hook.f.**  
 [151] *Poa breviglumis* var. *moarii* Zotov = ***Poa breviglumis* Hook.f.**  
 [145] *Poa brownii* Kunth = ***Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.**  
**[151] *Poa buchananii* Zotov**  
**[151] *Poa bulbosa* L.**  
**[151] *Poa bulbosa* L. var. *bulbosa***  
 [151] *Poa caespitosa* Spreng. = ***Poa cita* Edgar**  
 [151] *Poa caespitosa* var. *leioclada* Hack. = ***Poa cita* Edgar**  
 [151] *Poa caespitosa* var. *planifolia* Petrie = ***Poa cita* Edgar**  
**[151] *Poa celsa* Edgar**  
**[151] *Poa chathamica* Petrie**  
 [151] *Poa cheesemanii* Hack. = ***Poa dipsacea* Petrie**  
 [145] *Poa cilianensis* All. = ***Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.**  
**[151] *Poa cita* Edgar**  
**[151] *Poa cockayneana* Petrie**  
**[151] *Poa colensoi* Hook.f.**  
 [151] *Poa colensoi* var. *breviligulata* Petrie = ***Poa colensoi* Hook.f.**  
 [151] *Poa colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = ***Poa colensoi* Hook.f.**  
 [151] *Poa colensoi* var. *guthrie-smithiana* (Petrie) Zotov = ***Poa colensoi* Hook.f.**  
 [151] *Poa colensoi* var. *intermedia* (Buchanan) Cheeseman = ***Poa colensoi* Hook.f.**  
**[151] *Poa compressa* L.**  
 [145] *Poa curvula* Schrad. = ***Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees**  
**[151] *Poa dipsacea* Petrie**  
 [152] *Poa distans* Jacq. = ***Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.**  
 [152] *Poa exigua* Hook.f. = ***Poa incrassata* Petrie**  
 [153] *Poa fasciculata* Torr. = ***Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell**  
**[151] *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.**  
 [151] *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f. var. *poliosa* = ***Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.**  
 [152] *Poa foliosa* var. *tennantiana* (Petrie) Cheeseman = ***Poa tennantiana* Petrie**  
 [152] *Poa foliosa* var. *β* Hook.f. = ***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 [152] *Poa foliosa* var. *γ* Buchanan = ***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
**[151] *Poa hesperia* Edgar**  
 [151] *Poa imbecilla* G.Forst. = ***Poa imbecilla* Spreng.**  
**[151] *Poa imbecilla* Spreng.**  
 [151] *Poa imbecilla* var. *breviglumis* (Hook.f.) Cheeseman = ***Poa breviglumis* Hook.f.**

- [151] *Poa imbecilla* Spreng. var. *imbecilla* = ***Poa imbecilla* Spreng.**  
 [152] *Poa imbecilla* var. *matthewsii* (Petrie) Hack. = ***Poa matthewsii* Petrie**  
**[152] *Poa incrassata* Petrie**  
**[152] *Poa infirma* Kunth**  
 [151] *Poa intermedia* Buchanan = ***Poa colensoi* Hook.f.**  
**[152] *Poa intrusa* Edgar**  
**[152] *Poa kirkii* Buchanan**  
 [151] *Poa kirkii* var. *aucklandica* (Petrie) Zotov = ***Poa aucklandica* Petrie**  
 [151] *Poa kirkii* var. *campbellensis* (Petrie) Zotov = ***Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar**  
 [151] *Poa kirkii* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov = ***Poa dipsacea* Petrie**  
 [152] *Poa kirkii* var. *collinsii* Hack. = ***Poa kirkii* Buchanan**  
 [151] *Poa kirkii* var. *dipsacea* (Petrie) Zotov = ***Poa dipsacea* Petrie**  
 [152] *Poa kirkii* var. *incrassata* (Petrie) Zotov = ***Poa incrassata* Petrie**  
 [152] *Poa kirkii* Buchanan var. *kirkii* = ***Poa kirkii* Buchanan**  
 [152] *Poa kirkii* var. *mackayi* (Buchanan) Hack. = ***Poa kirkii* Buchanan**  
**[152] *Poa labillardierei* Steud.**  
 [151] *Poa laevis* var. *β filifolia* Hook.f. = ***Poa cita* Edgar**  
**[152] *Poa lindsayi* Hook.f.**  
**[152] *Poa litorosa* Cheeseman**  
 [152] *Poa mackayi* Buchanan = ***Poa kirkii* Buchanan**  
**[152] *Poa maia* Edgar**  
**[152] *Poa maniototo* Petrie**  
**[152] *Poa matthewsii* Petrie**  
 [152] *Poa matthewsii* Petrie var. *matthewsii* = ***Poa matthewsii* Petrie**  
 [152] *Poa matthewsii* var. *minor* Petrie = ***Poa imbecilla* Spreng.**  
 [152] *Poa matthewsii* var. *tenuis* Petrie = ***Poa matthewsii* Petrie**  
 [145] *Poa megastachya* Koeler = ***Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.**  
**[152] *Poa nemoralis* L.**  
 [146] *Poa nervata* Willd. = ***Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.**  
**[152] *Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 [152] *Poa novae-zelandiae* f. *humilior* Hack. = ***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 [152] *Poa novae-zelandiae* f. *laxiuscula* Hack. = ***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 [152] *Poa novae-zelandiae* Hack. f. *novae-zelandiae* = ***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 [152] *Poa novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae* = ***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 [152] *Poa novae-zelandiae* var. *subvestita* Hack. = ***Poa subvestita* (Hack.) Edgar**  
 [152] *Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie = ***Poa novae-zelandiae* Hack.**  
 [151] *Poa oraria* Petrie = ***Poa astonii* Petrie**  
**[152] *Poa palustris* L.**  
 [145] *Poa pectinacea* Michx. = ***Eragrostis diffusa* Buckley**  
**[152] *Poa pelasgis* H.Scholz**  
 [148] *Poa phoenix* Scop. = ***Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.**  
 [145] *Poa plumosa* Retz. = ***Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees**  
 [151] *Poa polyphylla* Hack. = ***Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar**  
 [151] *Poa polyphylla* f. *compacta* Hack. = ***Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar**  
 [151] *Poa polyphylla* Hack. f. *polyphylla* = ***Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar**  
**[152] *Poa pratensis* L.**  
 [152] *Poa purpurea* Kirk = ***Poa kirkii* Buchanan**  
**[152] *Poa pusilla* Berggr.**  
 [152] *Poa pusilla* Berggr. var. *pusilla* = ***Poa pusilla* Berggr.**  
 [152] *Poa pusilla* var. *seticulmis* (Petrie) Cockayne = ***Poa pusilla* Berggr.**  
**[152] *Poa pygmaea* Buchanan**  
**[152] *Poa ramosissima* Hook.f.**  
 [152] *Poa ramosissima* var. *β* Hook.f. = ***Poa ramosissima* Hook.f.**  
**[152] *Poa remota* Forselles**  
 [142] *Poa rigida* L. = ***Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.**  
**[152] *Poa schistacea* Edgar & Connor**  
 [151] *Poa sclerophylla* Berggr. = ***Poa buchananii* Zotov**  
 [152] *Poa* sect. *Atropis* Trin. = ***Puccinellia* Parl.**  
**[152] *Poa senex* Edgar**  
 [152] *Poa seticulmis* Petrie = ***Poa pusilla* Berggr.**  
**[152] *Poa sieberiana* Spreng.**  
**[152] *Poa spania* Edgar & Molloy**  
 [151] *Poa sprengelii* Kunth = ***Poa imbecilla* Spreng.**  
 [146] *Poa striata* Lam. = ***Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.**  
**[152] *Poa sublimis* Edgar**  
**[152] *Poa subvestita* (Hack.) Edgar**  
**[152] *Poa sudicola* Edgar**  
 [153] *Poa syratica* F.Muell. = ***Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom**  
 [145] *Poa tenella* L. = ***Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees**  
**[152] *Poa tennantiana* Petrie**  
**[152] *Poa tonsa* Edgar**  
 [151] *Poa triodioides* (Trin.) Zotov = ***Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves**  
**[152] *Poa trivialis* L.**  
 [154] *Poa uniflora* Buchanan = ***Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov**  
 [153] *Poa walkeri* Kirk = ***Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan**  
 [151] *Poa wallii* Petrie = ***Poa dipsacea* Petrie**  
**[152] *Poa xenica* Edgar & Connor**  
**[131] *Poales* Small**  
**[85] *Podalyria* Willd.**

- [85]*Podalyria sericea* R.Br.  
 [182]**Podocarpaceae** Endl.  
 [183]*Podocarpus* L'Her. ex Pers.  
 [183]*Podocarpus acutifolius* Kirk  
 [182]*Podocarpus biformis* Hook. = *Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn  
 [183]*Podocarpus cunninghamii* Colenso = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [182]*Podocarpus dacrydioides* A.Rich. = *Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.  
 [110]*Podocarpus dieffenbachii* Hook. = *Veronica tetragona* Hook.  
 [183]*Podocarpus elatus* R.Br. ex Endl.  
 [183]*Podocarpus elongatus* (Aiton) L'Her. ex Pers.  
 [182]*Podocarpus falcatus* (Thunb.) Endl. = *Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page  
 [183]*Podocarpus ferrugineus* G.Benn ex D.Don = *Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page  
 [183]*Podocarpus hallii* Kirk = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [183]*Podocarpus henkelii* Stapf ex Dallim. & A.B.Jacks.  
 [183]*Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [183]*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet  
 [183]*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*  
 [183]*Podocarpus nivalis* Hook.  
 [183]*Podocarpus nivalis* var. *erectus* Cockayne = *Podocarpus nivalis* Hook.  
 [183]*Podocarpus salignus* D.Don  
 [182]*Podocarpus* sect. *Dacrycarpus* Endl. = *Dacrycarpus* (Endl.) de Laub.  
 [183]*Podocarpus* sect. *Sundacarpus* J. Buchholz & N.E.Gray = *Prumnopitys* Phil.  
 [183]*Podocarpus spicatus* R.Br. ex Mirb. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
 [183]*Podocarpus spicatus* R.Br. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
 [183]*Podocarpus totara* D.Don  
 [183]*Podocarpus totara* var. *hallii* (Kirk) Pilger = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [183]*Podocarpus totara* D.Don var. *totara*  
 [183]*Podocarpus totara* var. *waihoensis* Wardle  
 [96]**Podranea** Sprague  
 [96]*Podranea brycei* (N.E.Br.) Sprague = *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague  
 [96]*Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague  
 [111]*Pogonia debilis* Andrews = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock  
 [86]*Poinciana spinosa* Molina = *Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose  
 [56]*Polanisia viscosa* (L.) DC. = *Cleome viscosa* L.  
 [78]**Polemoniaceae**  
 [79]*Polemonium* L.  
 [79]*Polemonium caeruleum* L.  
 [66]*Polycarpon* L.  
 [66]*Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.  
 [87]*Polygala* L.  
 [87]*Polygala myrtifolia* L.  
 [87]*Polygala serpyllifolia* Hosé  
 [87]*Polygala verticillata* L.  
 [87]*Polygala virgata* Thunb.  
 [87]*Polygala vulgaris* L.  
 [87]**Polygalaceae**  
 [69]**Polygonaceae**  
 [20]*Polygonatum* Mill.  
 [20]*Polygonatum ×hybridum* Brügger  
 [20]*Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
 [70]*Polygonum* L.  
 [70]*Polygonum ×bohemicum* (Chrtk & Chrtková) Zika & Jacobson = *Reynoutria ×bohemica* Chrtk & Chrtková  
 [70]*Polygonum adpressum* Labill. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
 [70]*Polygonum aequale* Lindm. = *Polygonum arenastrum* Boreau  
 [70]*Polygonum arenastrum* Boreau  
 [70]*Polygonum australe* (G.Forst.) A.Rich. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
 [70]*Polygonum aviculare* L.  
 [70]*Polygonum aviculare* subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang. = *Polygonum arenastrum* Boreau  
 [70]*Polygonum aviculare* var. *depressum* Meisn. = *Polygonum arenastrum* Boreau  
 [70]*Polygonum axillaris* Hook.f. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
 [70]*Polygonum campanulatum* Hook.f. = *Koenigia campanulata* (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal  
 [70]*Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don = *Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross  
 [70]*Polygonum complexum* A.Cunn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
 [69]*Polygonum convolvulus* L. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [69]*Polygonum convolvulus* var. *subulatum* Lej. & Court. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [71]*Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc. = *Reynoutria japonica* Houtt.  
 [69]*Polygonum cymosum* Trevir. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
 [70]*Polygonum decipiens* R.Br. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson  
 [69]*Polygonum dibotrys* D.Don = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
 [70]*Polygonum ephedroides* Hook.f. = *Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.  
 [70]*Polygonum filiforme* Thunb. = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
 [70]*Polygonum hydropiper* L. = *Persicaria hydropiper* (L.) Spach  
 [70]*Polygonum lapathifolium* L. = *Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbre  
 [70]*Polygonum molle* D.Don = *Koenigia mollis* (D.Don) T.M.Schust. & Reveal  
 [70]*Polygonum odoratum* Lour. = *Persicaria odorata* (Lour.) Soják  
 [70]*Polygonum orientale* L. = *Persicaria orientalis* (L.) Spach  
 [70]*Polygonum perfoliatum* L. = *Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross  
 [70]*Polygonum persicaria* L. = *Persicaria maculosa* Gray  
 [70]*Polygonum plebeium* R.Br.

- [70]*Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn. = *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet  
 [70]*Polygonum prostratum* R.Br. = *Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják  
 [70]*Polygonum punctatum* Elliott = *Persicaria punctata* (Elliott) Small  
 [71]*Polygonum sachalinense* F.Schmidt = *Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai  
 [70]*Polygonum salicifolium* Willd. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson  
 [70]*Polygonum strigosum* R.Br. = *Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross  
 [69]*Polygonum vacciniifolium* Wall. ex Meisn. = *Bistorta vacciniifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene  
 [70]*Polygonum virginianum* L. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.  
 [152]**Polypogon** Desf.  
 [152]*Polypogon fugax* Nees ex Steud.  
 [138]*Polypogon littoralis* Sm. = \**Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.  
 [152]*Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.  
 [152]*Polypogon semiverticillatus* (Forssk.) H.Hyl. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [152]*Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [80]**Polyspora** Sweet ex G.Don  
 [80]*Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don  
 [165]**Pomaderris** Labill.  
 [165]*Pomaderris amoena* Colenso  
 [165]*Pomaderris apetala* Labill.  
 [165]*Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates  
 [165]*Pomaderris aspera* Sieber ex DC.  
 [165]*Pomaderris edgerleyi* Hook.f.  
 [165]*Pomaderris hamiltonii* L.B.Moore  
 [165]*Pomaderris kumeraho* A.Cunn.  
 [165]*Pomaderris mollis* Colenso = *Pomaderris apetala* Labill.  
 [165]*Pomaderris oraria* var. *novae-zelandiae* L.B.Moore = *Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh  
 [165]*Pomaderris paniculosa* F.Muell. ex Reissek  
 [165]*Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh  
 [165]*Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd.  
 [165]*Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd. subsp. *phyllicifolia*  
 [165]*Pomaderris phyllicifolia* var. *ericifolia* (Hook.) L.B.Moore = *Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd.  
 [165]*Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd. var. *phyllicifolia* = *Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd. subsp. *phyllicifolia*  
 [165]*Pomaderris polifolia* Reissek & F.Muell. = *Pomaderris phyllicifolia* G.Lodd.  
 [165]*Pomaderris prunifolia* var. *edgerleyi* (Hook.f.) L.B.Moore = *Pomaderris edgerleyi* Hook.f.  
 [165]*Pomaderris rugosa* Cheeseman  
 [165]*Pomaderris tainui* Hector = *Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates  
 [72]**Pontederia** L.  
 [72]*Pontederia crassipes* Mart.  
 [113]*Pontederia stricta* Burm.f. = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.  
 [72]**Pontederiaceae** Kunth  
 [117]**Populus** L.  
 [117]*Populus* \**canadensis* Moench  
 [117]*Populus* \**canescens* (Aiton) Sm.  
 [117]*Populus* \**gileadensis* Rouleau  
 [117]*Populus* \**gileadensis* 'Candicans'  
 [117]*Populus alba* L.  
 [117]*Populus alba* 'Nivea'  
 [117]*Populus alba* 'Pyramidalis'  
 [117]*Populus deltoides* Marshall  
 [117]*Populus lasiocarpa* Oliv.  
 [117]*Populus nigra* L.  
 [117]*Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen  
 [117]*Populus nigra* 'Italica' = *Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen  
 [117]*Populus nigra* var. *italica* Münchh. = *Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen  
 [117]*Populus tremula* L.  
 [117]*Populus trichocarpa* Torr. & A.Gray ex Hook.  
 [117]*Populus yunnanensis* Dode  
 [116]**Poranthera** Rudge  
 [116]*Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.  
 [116]*Poranthera microphylla* Brongn.  
 [96]*Porphyrocoma pohliana* Lindau = *Justicia carnea* Lindl.  
 [71]**Portulaca** L.  
 [71]*Portulaca grandiflora* Hook.  
 [71]*Portulaca oleracea* L.  
 [71]*Portulaca pilosa* L.  
 [71]*Portulaca pilosa* L. subsp. *pilosa*  
 [71]*Portulaca pilosa* subsp. *pilosa* 'Hortualis'  
 [71]**Portulacaceae** Juss.  
 [9]**Potamogeton** L.  
 [9]*Potamogeton cheesemanii* A.Benn.  
 [9]*Potamogeton crispus* L.  
 [9]*Potamogeton ochreatus* Raoul  
 [9]*Potamogeton pectinatus* L. = *Stuckenia pectinata* (L.) Börner  
 [9]*Potamogeton suboblongus* Hagstr.  
 [9]**Potamogetonaceae** Bercht. & J.Presl  
 [168]**Potentilla** L.  
 [167]*Potentilla* \**ananassa* (Weston) Mabb. = *Fragaria ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier  
 [168]*Potentilla anglica* Laichard.  
 [166]*Potentilla anserina* var. *anserinoides* (Raoul) Hook.f. = *Argentina anserinoides* (Raoul) Holub

- [166] *Potentilla anserinoides* Raoul = ***Argentina anserinoides*** (Raoul) Holub  
 [168] *Potentilla argentea* L.  
 [168] *Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch  
 [168] *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf  
 [168] *Potentilla nepalensis* Raf.  
 [168] *Potentilla norvegica* L.  
 [168] *Potentilla recta* L.  
 [168] *Potentilla reptans* L.  
 [167] *Potentilla vesca* (L.) Scop. = ***Fragaria vesca*** L.  
 [170] *Poterium* L. = ***Sanguisorba*** L.  
 [170] *Poterium muricatum* Spach = ***Sanguisorba minor*** subsp. ***balearica*** (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
 [170] *Poterium polygamum* Waldst. & Kit. = ***Sanguisorba minor*** subsp. ***balearica*** (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
 [170] *Poterium sanguisorba* subsp. *muricatum* Bonnier & Layens = ***Sanguisorba minor*** subsp. ***balearica*** (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
 [170] *Poterium spachianum* subsp. *balearicum* Bourg. ex Nyman = ***Sanguisorba minor*** subsp. ***balearica*** (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
 [131] *Pourretia* Ruiz & Pav. = ***Puya*** Molina  
 [80] *Pouteria costata* (Endl.) Baehni = ***Planchonella costata*** (Endl.) Pierre  
 [80] *Pouteria costata* var. *austro-montana* (H.J.Lam) Baehni = ***Planchonella costata*** (Endl.) Pierre  
 [170] ***Pouzolzia*** Gaudich.  
 [170] ***Pouzolzia australis*** (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
 [15] *Pozoa elegans* Colenso = ***Azorella haastii*** (Hook.f.) Drude  
 [15] *Pozoa haastii* Hook.f. = ***Azorella haastii*** (Hook.f.) Drude  
 [15] *Pozoa hydrocotyloides* Hook.f. = ***Azorella hydrocotyloides*** (Hook.f.) Kirk  
 [15] *Pozoa microdonta* Colenso = ***Azorella hookeri*** Drude  
 [15] *Pozoa pallida* Kirk = ***Azorella pallida*** (Kirk) Kirk  
 [15] *Pozoa roughii* Hook.f. = ***Azorella roughii*** (Hook.f.) Kirk  
 [15] *Pozoa trifoliolata* var. *tripartita* Hook.f. = ***Azorella hookeri*** var. *tripartita* (Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [28] ***Prasophyllum*** R.Br.  
 [28] ***Prasophyllum colensoi*** Hook.f.  
 [28] ***Prasophyllum hectorii*** (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [26] *Prasophyllum nudum* Hook.f. = ***Corunastylis nuda*** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [28] *Prasophyllum pauciflorum* Colenso = ***Prasophyllum colensoi*** Hook.f.  
 [26] *Prasophyllum pumilum* Hook.f. = ***Corunastylis pumila*** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [26] *Prasophyllum tunicatum* Hook.f. = ***Corunastylis nuda*** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [26] *Prasophyllum variegatum* Colenso = ***Corunastylis nuda*** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [30] *Pratia* Gaudich. = ***Lobelia*** L.  
 [30] *Pratia angulata* (G.Forst.) Hook.f. = ***Lobelia angulata*** G.Forst.  
 [30] *Pratia angulata* var. *arenaria* Hook.f. = ***Lobelia angulata*** G.Forst.  
 [30] *Pratia angulata* var. *minor* Carse = ***Lobelia angulata*** G.Forst.  
 [30] *Pratia arenaria* Hook.f. = ***Lobelia arenaria*** (Hook.f.) Heenan & de Lange  
 [30] *Pratia macrodon* Hook.f. = ***Lobelia macrodon*** (Hook.f.) Lammers  
 [30] *Pratia pedunculata* (R.Br.) Benth. = ***Lobelia pedunculata*** R.Br.  
 [31] *Pratia perpusilla* (Hook.f.) Hook.f. = ***Lobelia perpusilla*** Hook.f.  
 [31] *Pratia physaloides* (A.Cunn.) Hemsl. = ***Lobelia physaloides*** A.Cunn.  
 [31] *Pratia puberula* Benth. = ***Lobelia pedunculata*** R.Br.  
 [31] *Pratia purpurascens* (R.Br.) E.Wimm. = ***Lobelia purpurascens*** R.Br.  
 [80] ***Primula*** L.  
 [80] *Primula helodoxa* Balf.f. = ***Primula prolifera*** Wall.  
 [80] ***Primula malacoides*** Franch.  
 [80] ***Primula prolifera*** Wall.  
 [80] ***Primula vulgaris*** Huds.  
 [79] ***Primulaceae***  
 [159] ***Protea*** L.  
 [159] *Protea argentea* L. = ***Leucadendron argenteum*** (L.) R.Br.  
 [159] ***Protea longifolia*** Andrews  
 [159] ***Protea subvestita*** N.E.Br.  
 [159] ***Proteaceae***  
 [158] ***Proteales***  
 [183] ***Prumnopitys*** Phil.  
 [183] *Prumnopitys ferruginea* (G.Benn ex D.Don) de Laub. = ***Pectinopitys ferruginea*** (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page  
 [183] ***Prumnopitys taxifolia*** (Sol. ex D.Don) de Laub.  
 [99] ***Prunella*** L.  
 [99] ***Prunella ×hybrida*** Knaf  
 [99] *Prunella ×intermedia* Link = ***Prunella ×hybrida*** Knaf  
 [99] ***Prunella laciniata*** (L.) L.  
 [99] ***Prunella vulgaris*** L.  
 [168] ***Prunus*** L.  
 [168] ***Prunus ×domestica*** L.  
 [168] ***Prunus ×domestica*** L. subsp. ***domestica***  
 [168] ***Prunus ×domestica*** subsp. ***insititia*** (L.) C.K.Schneid.  
 [168] ***Prunus armeniaca*** L.  
 [168] ***Prunus avium*** (L.) L.  
 [168] ***Prunus campanulata*** Maxim.  
 [168] ***Prunus cerasifera*** Ehrh.  
 [168] *Prunus cerasifera* 'Atropurpurea' = ***Prunus cerasifera*** 'Pissardii'  
 [168] ***Prunus cerasifera*** 'Pissardii'  
 [168] ***Prunus cerasoides*** D.Don  
 [168] *Prunus cerasoides* var. *rubea* Ingram = ***Prunus cerasoides*** D.Don

- [168] *Prunus cerasus* L.  
 [168] *Prunus cerasus* var. *avium* L. = *Prunus avium* (L.) L.  
 [168] *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb  
 [168] *Prunus insititia* L. = *Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.  
 [168] *Prunus laurocerasus* L.  
 [168] *Prunus lusitanica* L.  
 [168] *Prunus lusitanica* L. subsp. *lusitanica*  
 [168] *Prunus mahaleb* L.  
 [168] *Prunus persica* (L.) Batsch  
 [168] *Prunus pissardii* Carrière = *Prunus cerasifera* 'Pissardii'  
 [168] *Prunus serotina* Ehrh.  
 [168] *Prunus serrulata* Lindl.  
 [168] *Prunus spinosa* L.  
 [142] *Psamma arenaria* (L.) Roem. & Schult. = *Calamagrostis arenaria* (L.) Roth  
 [131] *Pseudalepyrum* Dandy = *Centrolepis* Labill.  
 [131] *Pseudalepyrum ciliatum* (Hook.f.) Dandy = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [131] *Pseudalepyrum ciliatum* var. *ligulatum* (Kirk) Dandy = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [131] *Pseudalepyrum minimum* (Kirk) Dandy = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
 [131] *Pseudalepyrum pallidum* (Hook.f.) Dandy = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
 [27] *Pseudepidendrum* Rchb.f. = *Epidendrum* L.  
 [168] *Pseudocydonia* (C.K.Schneider) C.K.Schneider  
 [168] *Pseudocydonia sinensis* (Dum.Cours.) C.K.Schneid.  
 [161] *Pseudofumaria* Medik.  
 [161] *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.  
 [48] *Pseudognaphalium* Kirp.  
 [48] *Pseudognaphalium ephemerum* de Lange = *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smitten, Breitw. & de Lange  
 [48] *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smitten, Breitw. & de Lange  
 [48] *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt  
 [48] *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt subsp. *luteoalbum* = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt  
 [48] *Pseudognaphalium* subgen. *Laphangium* Hilliard & B.L.Burt = *Pseudognaphalium* Kirp.  
 [10] *Pseudopanax* K.Koch  
 [11] *Pseudopanax anomalus* (Hook.) K.Koch = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Pseudopanax anomalus* (Hook.) Philipson = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [10] *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch  
 [10] *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch var. *arboreus* = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch  
 [11] *Pseudopanax arboreus* var. *kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Sykes = *Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson  
 [10] *Pseudopanax chathamicus* Kirk  
 [10] *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson  
 [10] *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*  
 [10] *Pseudopanax colensoi* var. *fiordensis* Wardle  
 [11] *Pseudopanax colensoi* var. *ternatus* Wardle  
 [11] *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [11] *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch var. *crassifolius* = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [11] *Pseudopanax crassifolius* var. *trifoliolatum* Kirk = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [11] *Pseudopanax discolor* (Kirk) Harms  
 [11] *Pseudopanax edgerleyi* (Hook.f.) K.Koch = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.  
 [11] *Pseudopanax ferox* Kirk  
 [11] *Pseudopanax gilliesii* Kirk  
 [11] *Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson  
 [11] *Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson  
 [11] *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch  
 [11] *Pseudopanax linearis* (Hook.f.) K.Koch  
 [11] *Pseudopanax macintyreii* (Cheeseman) Wardle  
 [11] *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) K.Koch = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson var. *simplex* = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*  
 [11] *Pseudopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Edgar = *Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [152] *Pseudosasa* Nakai  
 [152] *Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai  
 [182] *Pseudotsuga* Carrière  
 [182] *Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D.Don) Carrière = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
 [182] *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
 [182] *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*  
 [182] *Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
 [62] *Pseudowintera* Dandy  
 [62] *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
 [62] *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
 [62] *Pseudowintera insperata* Heenan & de Lange  
 [62] *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
 [125] *Psidium* L.  
 [125] *Psidium cattleianum* Sabine  
 [125] *Psidium cattleianum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg  
 [125] *Psidium guajava* L.  
 [125] *Psidium littorale* Raddi = *Psidium cattleianum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg  
 [85] *Psophocarpus* Neck. ex DC.  
 [85] *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.  
 [85] *Psoralea* L.  
 [85] *Psoralea arborea* Sims

- [85]***Psoralea pinnata* L.**  
 [161]*Psychrophila* (DC.) Bercht. & J.Presl = ***Caltha* L.**  
 [161]*Psychrophila novae-zelandiae* (Hook.f.) W.A.Weber = ***Caltha novae-zelandiae* Hook.f.**  
 [161]*Psychrophila obtusa* (Cheeseman) W.A.Weber = ***Caltha obtusa* Cheeseman**  
 [48]*Psychrophyton* Beauverd = ***Raoulia* Hook.f. ex Raoul**  
 [49]*Psychrophyton bryoides* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia bryoides* Hook.f.**  
 [49]*Psychrophyton buchanani* (Kirk) Anderb. = ***Raoulia buchanani* Kirk**  
 [49]*Psychrophyton eximium* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia eximia* Hook.f.**  
 [49]*Psychrophyton goyenii* (Kirk) Beauverd = ***Raoulia goyenii* Kirk**  
 [49]*Psychrophyton grandiflorum* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia grandiflora* Hook.f.**  
 [49]*Psychrophyton hectorii* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia hectorii* Hook.f.**  
 [49]*Psychrophyton mammillare* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia mammillaris* Hook.f.**  
 [49]*Psychrophyton rubrum* (Buchanan) Beauverd = ***Raoulia rubra* Buchanan**  
 [49]*Psychrophyton subulatum* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia subulata* Hook.f.**  
 [49]*Psychrophyton youngii* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd**  
 [172]***Ptelea* L.**  
 [172]*Ptelea baldwinii* Torr. & A.Gray = ***Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward**  
 [172]***Ptelea trifoliata* L.**  
 [172]***Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward**  
 [88]***Pterocarya* Kunth**  
 [88]***Pterocarya ×rehderiana* C.K.Schneid.**  
 [88]***Pterocarya stenoptera* C.DC.**  
 [75]***Pterocephalus* Vaill. ex Adans.**  
 [75]***Pterocephalus lasiospermus* Link**  
 [129]***Pterophylla* D.Don**  
 [129]***Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins**  
 [129]***Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins**  
 [129]***Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins**  
 [129]***Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola***  
 [28]***Pterostylis* R.Br.**  
 [28]***Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]***Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore**  
 [28]***Pterostylis alveata* Garnet**  
 [28]***Pterostylis areolata* Petrie**  
 [28]***Pterostylis auriculata* Colenso**  
 [28]***Pterostylis australis* Hook.f.**  
 [28]***Pterostylis banksii* A.Cunn.**  
 [28]*Pterostylis banksii* var. *patens* (Colenso) Hatch = ***Pterostylis patens* Colenso**  
 [28]*Pterostylis banksii* var. *silvicultrix* F.Muell. = ***Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.**  
 [28]***Pterostylis brumalis* L.B.Moore**  
 [28]***Pterostylis cardiostigma* D.Cooper**  
 [28]***Pterostylis cernua* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [29]*Pterostylis confertifolia* Allan = ***Pterostylis venosa* Colenso**  
 [28]***Pterostylis cycnocephala* Fitzg.**  
 [28]*Pterostylis emarginata* Colenso = ***Pterostylis banksii* A.Cunn.**  
 [28]***Pterostylis foliata* Hook.f.**  
 [28]*Pterostylis furcata* var. *linearis* Hatch = ***Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]*Pterostylis furcata* var. *micromega* Hatch = ***Pterostylis micromega* Hook.f.**  
 [28]*Pterostylis gracilis* Nicholls = ***Pterostylis foliata* Hook.f.**  
 [28]***Pterostylis graminea* Hook.f.**  
 [28]*Pterostylis graminea* var. *rubricaulis* H.B.Matthews = ***Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]***Pterostylis humilis* R.S.Rogers**  
 [28]***Pterostylis irsoniana* Hatch**  
 [28]***Pterostylis irwinii* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]*Pterostylis macrophylla* A.Cunn. ex Hook.f. = ***Pterostylis banksii* A.Cunn.**  
 [28]*Pterostylis matthewsii* Cheeseman = ***Pterostylis nutans* R.Br.**  
 [28]***Pterostylis micromega* Hook.f.**  
 [28]***Pterostylis montana* Hatch**  
 [28]*Pterostylis montana* var. *rubicaulis* (H.B.Matthews ex Cheeseman) Hatch = ***Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]*Pterostylis montana* var. *typica* Hatch = ***Pterostylis montana* Hatch**  
 [28]***Pterostylis nutans* R.Br.**  
 [28]***Pterostylis oliveri* Petrie**  
 [28]***Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]***Pterostylis patens* Colenso**  
 [28]*Pterostylis polyphylla* Colenso = ***Pterostylis micromega* Hook.f.**  
 [28]***Pterostylis porrecta* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]***Pterostylis puberula* Hook.f.**  
 [28]*Pterostylis rubella* Colenso = ***Pterostylis trullifolia* Hook.f.**  
 [28]*Pterostylis* 'Rubricaulis' = ***Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]***Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.**  
 [28]*Pterostylis speciosa* Colenso = ***Pterostylis patens* Colenso**  
 [28]*Pterostylis subsimilis* Colenso = ***Pterostylis patens* Colenso**  
 [28]***Pterostylis tanypoda* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**  
 [28]***Pterostylis tasmanica* D.L.Jones**  
 [29]*Pterostylis trifolia* Colenso = ***Pterostylis venosa* Colenso**  
 [28]***Pterostylis tristis* Colenso**  
 [28]***Pterostylis trullifolia* Hook.f.**  
 [28]*Pterostylis trullifolia* var. *alobula* Hatch = ***Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore**

- [28] *Pterostylis trullifolia* var. *gracilis* Cheeseman = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [29] *Pterostylis trullifolia* var. *rubella* Hatch = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [29] *Pterostylis venosa* Colenso  
 [28] *Pterostylis vereenae* R.S.Rogers = *Pterostylis foliata* Hook.f.  
 [48] *Ptilostemon* Cass.  
 [48] *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter  
 [17] *Ptychosperma cunninghamiana* H.Wendl. = *Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude  
 [152] *Puccinellia* Parl.  
 [153] *Puccinellia antipoda* (Petrie) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar  
 [153] *Puccinellia chathamica* (Cheeseman) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar  
 [152] *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [153] *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
 [153] *Puccinellia fasciculata* var. *caespitosa* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
 [153] *Puccinellia fasciculata* var. *novazelandica* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
 [153] *Puccinellia fasciculata* var. *scott-thomsonii* (Allan & Jansen) Zotov = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
 [153] *Puccinellia novae-zealandiae* (Petrie) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
 [153] *Puccinellia rariflorens* Edgar  
 [153] *Puccinellia rupestris* (With.) Fernald & Weath.  
 [153] *Puccinellia scott-thomsonii* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
 [153] *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153] *Puccinellia stricta* f. *luxurians* Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153] *Puccinellia stricta* f. *pumila* Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153] *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom f. *stricta* = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153] *Puccinellia stricta* var. *suborbicularis* (Hack.) Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom  
 [153] *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
 [153] *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar  
 [153] *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar  
 [153] *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan subsp. *walkeri*  
 [85] *Pueraria* DC.  
 [85] *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [85] *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [85] *Pueraria thunbergiana* Benth. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [85] *Pueraria triloba* (Houtt.) Makino = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [11] *Pukateria Raoul* = *Griselinia G.Forst.*  
 [11] *Pukateria littoralis* Raoul = *Griselinia littoralis* (Raoul) Raoul  
 [48] *Pulicaria* Gaertn.  
 [48] *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.  
 [86] *Pultenaea* Sm.  
 [86] *Pultenaea daphnoides* J.C.Wendl.  
 [117] *Putranjivaceae* Meissn.  
 [131] *Puya* Molina  
 [131] *Puya chilensis* Molina  
 [135] *Pycreus* P.Beauv. = *Cyperus* L.  
 [136] *Pycreus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv. = *Cyperus polystachyos* Rottb.  
 [136] *Pycreus sanguinolentus* (Vahl) Nees = *Cyperus sanguinolentus* Vahl  
 [104] *Pygmea* Hook.f. = *Veronica* L.  
 [105] *Pygmea armstrongii* (Buchanan) Ashwin = *Veronica ×uniflora* Kirk  
 [106] *Pygmea ciliolata* Hook.f. = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [106] *Pygmea ciliolata* Hook.f. var. *ciliolata* = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
 [106] *Pygmea ciliolata* var. *fiordensis* Ashwin = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
 [109] *Pygmea ciliolata* var. *pumila* Ashwin = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
 [110] *Pygmea myosotoides* Ashwin = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 [109] *Pygmea pulvinaris* Hook.f. = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
 [106] *Pygmea tetragona* (Hook.f.) Ashwin = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [110] *Pygmea thomsonii* Buchanan = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 [168] *Pyracantha* M.Roem.  
 [168] *Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K.Schneid.  
 [168] *Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder  
 [168] *Pyracantha crenulata* (D.Don) M.Roem.  
 [52] *Pyrethrum* Zinn = *Tanacetum* L.  
 [33] *Pyrethrum foeniculaceum* Willd. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
 [96] *Pyrostegia* C.Presl  
 [96] *Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers  
 [96] *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers  
 [153] *Pyrrhanthera* Zotov = *Rytidosperma* Steud.  
 [153] *Pyrrhanthera exigua* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder  
 [168] *Pyrus* L.  
 [168] *Pyrus communis* L.  
 [167] *Pyrus malus* var. *mitis* Wallr. = *Malus ×domestica* Borkh.  
 [88] *Quercus* L.  
 [88] *Quercus acutissima* Carruth.  
 [88] *Quercus calophylla* Schlttdl. & Cham.  
 [88] *Quercus candicans* Née = *Quercus calophylla* Schlttdl. & Cham.  
 [88] *Quercus cerris* L.  
 [88] *Quercus ilex* L.  
 [88] *Quercus palustris* Münchh.  
 [88] *Quercus robur* L.  
 [88] *Quercus rubra* L.  
 [87] *Quillaja* Molina



- [87] *Quillaja saponaria* Molina  
 [87] *Quillajaceae*  
 [130] *Quintinia* A.DC.  
 [130] *Quintinia acutifolia* Kirk  
 [130] *Quintinia elliptica* Hook.f.  
 [130] *Quintinia serrata* A.Cunn.  
 [130] *Quintinia serrata* var. *elliptica* (Hook.f.) Kirk = *Quintinia elliptica* Hook.f.  
 [48] *Rachelia* J.M.Ward & Breitw.  
 [48] *Rachelia glaria* J.M.Ward & Breitw.  
 [80] *Racosperma* Mart. = *Acacia* Mill.  
 [80] *Racosperma baileyana* (F.Muell.) Pedley = *Acacia baileyana* F.Muell.  
 [80] *Racosperma dealbatum* (Link) Pedley = *Acacia dealbata* Link  
 [81] *Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley = *Acacia decurrens* Willd.  
 [81] *Racosperma elatum* (Benth.) Pedley = *Acacia elata* Benth.  
 [81] *Racosperma floribundum* (Vent.) Pedley = *Acacia floribunda* (Vent.) Willd.  
 [81] *Racosperma longifolium* (Andrews) Mart. = *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
 [81] *Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley = *Acacia mearnsii* De Wild.  
 [81] *Racosperma melanoxyloides* (R.Br.) Mart. = *Acacia melanoxyloides* R.Br.  
 [81] *Racosperma paradoxum* (DC.) Mart. = *Acacia paradoxa* DC.  
 [81] *Racosperma parramattense* (Tindale) Pedley = *Acacia parramattensis* Tindale  
 [81] *Racosperma podalyriifolium* (G.Don) Pedley = *Acacia podalyriifolia* G.Don  
 [81] *Racosperma riceanum* (Hensl.) Pedley = *Acacia riceana* Hensl.  
 [81] *Racosperma sophorae* (Labill.) Mart. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [81] *Racosperma strictum* (Andrews) Mart. = *Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
 [81] *Racosperma verticillatum* (L'Hér.) Mart. = *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
 [96] *Radermachera* Zoll. & Moritzi  
 [96] *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.  
 [116] *Radiola* Hill  
 [116] *Radiola linoides* Roth  
 [74] *Rajania* L. = *Dioscorea* L.  
 [161] *Ranunculaceae*  
 [160] *Ranunculales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [162] *Ranunculus* L.  
 [162] *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.  
 [162] *Ranunculus acer* = *Ranunculus acris* L.  
 [162] *Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.  
 [162] *Ranunculus acris* L.  
 [162] *Ranunculus altus* Garn.-Jones  
 [162] *Ranunculus amphitrichus* Colenso  
 [162] *Ranunculus arvensis* L.  
 [164] *Ranunculus aucklandicus* A.Gray = *Ranunculus subscaposus* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus berggrenii* Petrie = *Ranunculus enysii* Kirk  
 [162] *Ranunculus brevis* Garn.-Jones  
 [162] *Ranunculus buechananii* Hook.f.  
 [162] *Ranunculus buechananii* var. *latilobus* Allan = *Ranunculus buechananii* Hook.f.  
 [162] *Ranunculus bulbosus* L.  
 [162] *Ranunculus callianthus* Molloy & Heenan  
 [162] *Ranunculus carsei* Petrie  
 [162] *Ranunculus cheesemanii* Kirk  
 [163] *Ranunculus chondrorhizos* Hook.f. = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.  
 [164] *Ranunculus clivalis* Allan = *Ranunculus verticillatus* Kirk  
 [163] *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus crithmifolius* Hook.f. subsp. *crithmifolius* = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus crithmifolius* subsp. *paucifolius* (Kirk) F.J.F.Fisher = *Ranunculus paucifolius* Kirk  
 [162] *Ranunculus depressus* Kirk = *Ranunculus brevis* Garn.-Jones  
 [163] *Ranunculus depressus* var. *glabratus* Kirk = *Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan  
 [164] *Ranunculus depressus* var. *stewartiae* G.Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus simulans* Garn.-Jones  
 [163] *Ranunculus enysii* Kirk  
 [163] *Ranunculus ferdinandii* Briq. = *Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk  
 [162] *Ranunculus ficaria* L. = *Ficaria verna* Huds.  
 [162] *Ranunculus ficaria* subsp. *bulbilifer* Lambinon = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
 [162] *Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Arcang. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman  
 [162] *Ranunculus ficaria* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz.) Rouy & Foucaud = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
 [162] *Ranunculus ficariiformis* F.W.Schultz = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
 [163] *Ranunculus flammula* L.  
 [163] *Ranunculus foliosus* Kirk  
 [163] *Ranunculus glabrifolius* Hook.  
 [163] *Ranunculus godleyanus* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus gracilipes* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus grahamii* Petrie  
 [163] *Ranunculus haastii* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus haastii* Hook.f. subsp. *haastii* = *Ranunculus haastii* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus haastii* subsp. *piliferus* F.J.F.Fisher = *Ranunculus pilifera* (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.  
 [164] *Ranunculus hectorii* Kirk = *Ranunculus subscaposus* Hook.f.  
 [163] *Ranunculus hirtus* Banks & Sol. ex DC. = *Ranunculus reflexus* Garn.-Jones  
 [164] *Ranunculus hirtus* var. *elongatus* Cheeseman = *Ranunculus urvilleanus* Cheeseman  
 [163] *Ranunculus hirtus* var. *gracilis* Cheeseman = *Ranunculus mirus* Garn.-Jones  
 [163] *Ranunculus hirtus* var. *membranifolius* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones  
 [163] *Ranunculus hirtus* var. *stoloniferus* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones

- [163]*Ranunculus incisus* Hook.f. = ***Ranunculus glabrifolius* Hook.**  
 [163]*Ranunculus insertus* G.Simpson = ***Ranunculus foliosus* Kirk**  
 [163]***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus insignis* var. *glabratus* Allan = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus insignis* var. *lobulatus* Kirk = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus inundatus* R.Br. ex DC. = ***Ranunculus glabrifolius* Hook.**  
 [163]***Ranunculus kirkii* Petrie**  
 [163]*Ranunculus lappaceus* var. *macrophyllus* Kirk = ***Ranunculus multiscapus* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus lappaceus* var. *multiscapus* (Hook.f.) Hook.f. = ***Ranunculus multiscapus* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus lappaceus* var. *villosus* Kirk = ***Ranunculus foliosus* Kirk**  
 [163]***Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk**  
 [163]*Ranunculus limoselloides* F.Muell. = ***Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk**  
 [163]*Ranunculus lobulatus* (Kirk) Cockayne = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus longipetiolatus* Colenso = ***Ranunculus macropus* Hook.f.**  
 [163]***Ranunculus lyallii* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus lyallii* var. *araneosa* Hook.f. = ***Ranunculus lyallii* Hook.f.**  
 [163]***Ranunculus macropus* Hook.f.**  
 [163]***Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan**  
 [163]***Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones**  
 [163]***Ranunculus mirus* Garn.-Jones**  
 [163]*Ranunculus monroi* Hook.f. = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus monroi* var. *dentatus* Kirk = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus monroi* var. *sericeus* Kirk = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus muelleri* Buchanan = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]***Ranunculus multiscapus* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus muricatus* Colenso = ***Ranunculus multiscapus* Hook.f.**  
 [163]***Ranunculus muricatus* L.**  
 [163]***Ranunculus nivicola* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus novae-zelandiae* Petrie = ***Ranunculus ensyisii* Kirk**  
 [163]*Ranunculus novae-zelandiae* var. *repens* Simpson & J.S.Thomson = ***Ranunculus ensyisii* Kirk**  
 [163]***Ranunculus ophioglossifolius* Vill.**  
 [163]***Ranunculus pachyrrhizus* Hook.f.**  
 [163]***Ranunculus parviflorus* L.**  
 [163]***Ranunculus paucifolius* Kirk**  
 [162]*Ranunculus petriei* Allan = ***Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.**  
 [164]*Ranunculus philonotis* Ehrh. = ***Ranunculus sardous* Crantz**  
 [163]***Ranunculus pilifera* (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.**  
 [163]***Ranunculus pinguis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus pinguis* var. *pilosus* Hook.f. = ***Ranunculus pinguis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus pinguis* var. *rhombifolius* Hook.f. = ***Ranunculus pinguis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus pinguis* var.  $\alpha$  Hook.f. = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus pinguis* var.  $\beta$  Hook.f. = ***Ranunculus pinguis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus poppelwellii* Petrie = ***Ranunculus ensyisii* Kirk**  
 [163]*Ranunculus porrectus* G.Simpson = ***Ranunculus foliosus* Kirk**  
 [163]***Ranunculus ranceorum* de Lange**  
 [163]***Ranunculus recens* Kirk**  
 [163]*Ranunculus recens* var. *lacustris* G.Simpson = ***Ranunculus ranceorum* de Lange**  
 [163]*Ranunculus recens* Kirk var. *recens* = ***Ranunculus recens* Kirk**  
 [163]***Ranunculus reflexus* Garn.-Jones**  
 [163]***Ranunculus repens* L.**  
 [163]*Ranunculus reticulatus* Colenso = ***Ranunculus nivicola* Hook.f.**  
 [162]*Ranunculus rivularis* Banks & Solander ex DC. = ***Ranunculus amphitrichus* Colenso**  
 [162]*Ranunculus rivularis* var. *glareosus* Cockayne & Allan = ***Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.**  
 [163]*Ranunculus rivularis* var. *inundatus* (R.Br. ex DC.) Rodway = ***Ranunculus glabrifolius* Hook.**  
 [163]*Ranunculus rivularis* var. *major* Benth. = ***Ranunculus glabrifolius* Hook.**  
 [164]***Ranunculus royi* G.Simpson**  
 [163]*Ranunculus ruahinicus* Colenso = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus rufus* Colenso = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [164]***Ranunculus sardous* Crantz**  
 [164]***Ranunculus sceleratus* L.**  
 [164]***Ranunculus scrithalis* Garn.-Jones**  
 [164]***Ranunculus sericophyllus* Hook.f.**  
 [164]*Ranunculus sericophyllus* var. *simpsonii* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Ranunculus sericophyllus* Hook.f.**  
 [164]***Ranunculus sessiliflorus* DC.**  
 [164]***Ranunculus simulans* Garn.-Jones**  
 [163]*Ranunculus sinclairii* Hook.f. = ***Ranunculus gracilipes* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus sinclairii* var. *angustatus* Kirk = ***Ranunculus gracilipes* Hook.f.**  
 [162]*Ranunculus stenopetalus* Hook. = ***Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.**  
 [164]***Ranunculus stylosus* H.D.Wilson & Garn.-Jones**  
 [164]*Ranunculus subantarcticus* F.J.F.Fisher & Hair = ***Ranunculus subscaposus* Hook.f.**  
 [164]*Ranunculus subantarcticus* subsp. *campbellensis* F.J.F.Fisher & Hair = ***Ranunculus subscaposus* Hook.f.**  
 [164]***Ranunculus subscaposus* Hook.f.**  
 [163]*Ranunculus subscaposus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr. = ***Ranunculus foliosus* Kirk**  
 [163]*Ranunculus sychnopetala* Colenso = ***Ranunculus insignis* Hook.f.**  
 [161]*Ranunculus tenuicaulis* Cheeseman = ***Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin**  
 [163]*Ranunculus tenuis* Buchanan = ***Ranunculus ensyisii* Kirk**  
 [164]***Ranunculus ternatifolius* Kirk**  
 [164]***Ranunculus trichophyllus* Chaix**  
 [164]*Ranunculus trilobatus* Kirk = ***Ranunculus ternatifolius* Kirk**

- [164]*Ranunculus urvilleanus* Cheeseman  
 [164]*Ranunculus verticillatus* Kirk  
 [164]*Ranunculus viridis* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
 [48]*Raoulia* Hook.f. ex Raoul  
 [48]*Raoulia albosericea* Colenso  
 [48]*Raoulia apicinigra* Kirk  
 [48]*Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul  
 [48]*Raoulia australis* var. *albosericea* (Colenso) Kirk = *Raoulia albosericea* Colenso  
 [48]*Raoulia australis* var. *apicinigra* (Kirk) Kirk = *Raoulia apicinigra* Kirk  
 [48]*Raoulia australis* var. *lutescens* Kirk = *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul  
 [49]*Raoulia beauverdii* Cockayne  
 [49]*Raoulia bryoides* Hook.f.  
 [49]*Raoulia buchananii* Kirk  
 [49]*Raoulia cheesemaniae* Beauverd = *Raoulia monroi* Hook.f.  
 [49]*Raoulia cinerea* Petrie  
 [49]*Raoulia eximia* Hook.f.  
 [49]*Raoulia glabra* Hook.f.  
 [49]*Raoulia goyenii* Kirk  
 [49]*Raoulia grandiflora* Hook.f.  
 [49]*Raoulia haastii* Hook.f.  
 [49]*Raoulia hectorii* Hook.f.  
 [49]*Raoulia hectorii* Hook.f. var. *hectorii*  
 [49]*Raoulia hectorii* var. *mollis* Buchanan  
 [49]*Raoulia hookeri* Allan  
 [48]*Raoulia hookeri* var. *albosericea* (Colenso) Allan = *Raoulia albosericea* Colenso  
 [48]*Raoulia hookeri* var. *apicinigra* (Kirk) Allan = *Raoulia apicinigra* Kirk  
 [49]*Raoulia hookeri* Allan var. *hookeri*  
 [49]*Raoulia hookeri* var. *laxa* Allan  
 [48]*Raoulia lutescens* Beauverd = *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul  
 [33]*Raoulia mackayi* Buchanan = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breiwt.  
 [49]*Raoulia mammillaris* Hook.f.  
 [49]*Raoulia monroi* Hook.f.  
 [49]*Raoulia parkii* Buchanan  
 [49]*Raoulia petriensis* Kirk  
 [49]*Raoulia rubra* Buchanan  
 [49]*Raoulia subsericea* Hook.f.  
 [49]*Raoulia subulata* Hook.f.  
 [49]*Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
 [49]*Raoulia tenuicaulis* var. *dimorpha* Allan = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
 [49]*Raoulia tenuicaulis* var. *pusilla* Kirk = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
 [49]*Raoulia tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
 [49]*Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd  
 [79]*Rapanea australis* (A.Rich.) W.R.B. Oliver = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
 [79]*Rapanea chathamica* (F.Muell.) W.R.B. Oliver = *Myrsine chathamica* F.Muell.  
 [79]*Rapanea coxii* (Cockayne) W.R.B. Oliver = *Myrsine coxii* Cockayne  
 [79]*Rapanea dentata* W.R.B. Oliver = *Myrsine oliveri* Allan  
 [79]*Rapanea divaricata* (A.Cunn.) W.R.B. Oliver = *Myrsine divaricata* A.Cunn.  
 [79]*Rapanea kermadecensis* (Cheeseman) Mez = *Myrsine kermadecensis* Cheeseman  
 [79]*Rapanea montana* (Hook.f.) W.R.B. Oliver = *Myrsine xmontana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [79]*Rapanea nummularia* (Hook.f.) W.R.B. Oliver = *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [79]*Rapanea salicina* (Heward ex Hook.f.) Mez = *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.  
 [61]*Raphanus* L.  
 [61]*Raphanus caudatus* L. = *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin  
 [61]*Raphanus maritimus* Don  
 [61]*Raphanus raphanistrum* L.  
 [61]*Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell. = *Raphanus maritimus* Don  
 [61]*Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum*  
 [61]*Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin  
 [61]*Raphanus sativus* L. = *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin  
 [61]*Raphanus sativus* var. *longipinnatus* L.H.Bailey = *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin  
 [61]*Rapistrum* Crantz  
 [61]*Rapistrum rugosum* (L.) All.  
 [11]*Raukaua* Seem.  
 [11]*Raukaua xparvus* (Kirk) Heenan  
 [11]*Raukaua xserratus* (Kirk) Heenan  
 [11]*Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11]*Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.  
 [11]*Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem. var. *edgerleyi* = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.  
 [11]*Raukaua edgerleyi* var. *serratus* (Kirk) A.D.Mitch., Frodin & Heads = *Raukaua xserratus* (Kirk) Heenan  
 [11]*Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11]*Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*  
 [11]*Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [124]*Regelia* Schauer = *Melaleuca* L.  
 [81]*Reichardia decapetala* Roth = *Biancaea decapetala* (Roth) O.Deg.  
 [20]*Reineckea* Kunth  
 [20]*Reineckea carnea* (Andrews) Kunth  
 [116]*Reinwardtia* Dumort.  
 [116]*Reinwardtia indica* Dumort.  
 [24]*Renealmia grandiflora* R.Br. = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet

- [61] *Reseda* L.  
 [61] *Reseda alba* L.  
 [61] *Reseda lutea* L.  
 [61] *Reseda luteola* L.  
 [61] *Reseda odorata* L.  
 [61] *Resedaceae*  
 [158] *Restionaceae* R.Br.  
 [180] *Retinospora* Siebold & Zucc. = *Chamaecyparis* Spach  
 [70] *Reynoutria* Houtt.  
 [70] *Reynoutria* × *bohemica* Chrtek & Chrtková  
 [70] *Reynoutria* × *moravica* (Hodálová & Mered'a) Olshanskyi & Antonenko  
 [69] *Reynoutria convolvulus* (L.) Shinnars = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [71] *Reynoutria japonica* Houtt.  
 [71] *Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke  
 [71] *Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai  
 [97] *Rhabdothamnus* A.Cunn.  
 [97] *Rhabdothamnus solandri* A.Cunn.  
 [64] *Rhagodia* R.Br. = *Chenopodium* L.  
 [64] *Rhagodia nutans* R.Br. = *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch  
 [64] *Rhagodia triandra* (G.Forst.) Aellen = *Chenopodium triandrum* G.Forst.  
 [165] *Rhamnaceae*  
 [165] *Rhamnus* L.  
 [165] *Rhamnus alaternus* L.  
 [165] *Rhamnus frangula* L. = *Frangula alnus* Mill.  
 [165] *Rhamnus purshiana* DC. = *Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper  
 [168] *Rhaphiolepis* Lindl.  
 [168] *Rhaphiolepis* × *delacourii* André  
 [168] *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi  
 [168] *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.  
 [168] *Rhaphiolepis ovata* Briot = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
 [168] *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
 [168] *Rhaphiolepis umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid. = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
 [168] *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino var. *umbellata*  
 [71] *Rheum* L.  
 [71] *Rheum* × *rhabarbarum* L.  
 [78] *Rhododendron* L.  
 [78] *Rhododendron arboreum* Sm.  
 [78] *Rhododendron decorum* Franch.  
 [78] *Rhododendron maddenii* Hook.f.  
 [78] *Rhododendron ponticum* L.  
 [72] *Rhoeo* Hance = *Tradescantia* L.  
 [17] *Rhopalostylis* H.Wendl. & Drude  
 [17] *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
 [17] *Rhopalostylis baueri* var. *cheesemaniae* (Becc.) Sykes = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
 [17] *Rhopalostylis cheesemaniae* Becc. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude  
 [17] *Rhopalostylis sapida* H.Wendl. & Drude  
 [172] *Rhus* L.  
 [172] *Rhus succedanea* L. = *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze  
 [172] *Rhus typhina* L.  
 [148] *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka  
 [138] *Rhynchospora* Vahl  
 [138] *Rhynchospora capitellata* (Michx.) Vahl  
 [138] *Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small  
 [175] *Ribes* L.  
 [175] *Ribes glutinosum* Benth. = *Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon  
 [175] *Ribes grossularia* L. = *Ribes uva-crispa* L.  
 [175] *Ribes nigrum* L.  
 [175] *Ribes odoratum* H.L.Wendl.  
 [175] *Ribes rubrum* L.  
 [175] *Ribes sanguineum* Pursh  
 [175] *Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon  
 [175] *Ribes uva-crispa* L.  
 [94] *Richardia* L.  
 [9] *Richardia* Kunth = *Zantedeschia* Spreng.  
 [9] *Richardia albomaculata* Hook. = *Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.  
 [94] *Richardia brasiliensis* Gomes  
 [94] *Richardia stellaris* (Cham. & Schltl.) Steud.  
 [94] *Richardsonia stellaris* Cham. & Schltl. = *Richardia stellaris* (Cham. & Schltl.) Steud.  
 [115] *Ricinus* L.  
 [115] *Ricinus communis* L.  
 [114] *Ripogonaceae* Conran & Clifford  
 [114] *Ripogonum* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [114] *Ripogonum parviflorum* R.Br. = *Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [114] *Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [86] *Robinia* L.  
 [86] *Robinia pseudoacacia* L.  
 [49] *Robinsonia* DC. = *Senecio* L.  
 [140] *Roegneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [49] *Roldana* La Llave

- [49]*Roldana petasitis* (Sims) H. Rob. & Brettell  
 [161]*Romneya* Harv.  
 [161]*Romneya coulteri* Harv.  
 [24]*Romulea* Maratti  
 [24]*Romulea citrina* Baker  
 [24]*Romulea minutiflora* Klatt  
 [24]*Romulea rosea* (L.) Eckl.  
 [92]*Ronabea australis* A. Rich. = *Coprosma lucida* J.R. Forst. & G. Forst.  
 [61]*Rorippa* Scop.  
 [61]*Rorippa amphibia* (L.) Besser  
 [57]*Rorippa armoracia* (L.) Hitchc. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B. Mey. & Scherb.  
 [61]*Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell  
 [61]*Rorippa islandica* (Oeder) Borbás = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
 [61]*Rorippa laciniata* (F. Muell.) L.A.S. Johnson  
 [60]*Rorippa microphylla* (Boenn. ex Rchb.) Hylander = *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.  
 [60]*Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek = *Nasturtium officinale* W.T. Aiton  
 [61]*Rorippa palustris* (L.) Besser  
 [61]*Rorippa stylosa* (DC.) Allan = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell  
 [61]*Rorippa sylvestris* (L.) Besser  
 [168]*Rosa* L.  
 [168]*Rosa* ×*centifolia* L.  
 [168]*Rosa* ×*wichurana* Crép.  
 [169]*Rosa canina* L.  
 [169]*Rosa chinensis* Jacq. hybrids  
 [169]*Rosa eglanteria* L. = *Rosa rubiginosa* L.  
 [169]*Rosa gallica* L.  
 [169]*Rosa laevigata* Michx.  
 [169]*Rosa* 'Madame Plantier'  
 [169]*Rosa micrantha* Sm.  
 [169]*Rosa moschata* hybrids  
 [169]*Rosa multiflora* Thunb.  
 [169]*Rosa odorata* (Andrews) Sweet  
 [169]*Rosa pimpinellifolia* L.  
 [169]*Rosa roxburghii* Tratt.  
 [169]*Rosa rubiginosa* L.  
 [169]*Rosa rugosa* Thunb.  
 [169]*Rosa sempervirens* hybrids  
 [169]*Rosa spinosissima* L. = *Rosa pimpinellifolia* L.  
 [169]*Rosa tomentosa* Sm.  
 [168]*Rosa wichurana* hybrids = *Rosa* ×*wichurana* Crép.  
 [165]*Rosaceae*  
 [164]*Rosales* Bercht. & J. Presl  
 [99]*Rosmarinus* L. = *Salvia* L.  
 [99]*Rosmarinus officinalis* L. = *Salvia rosmarinus* Spenn.  
 [99]*Rosmarinus officinalis* 'Prostratus' = *Salvia rosmarinus* Spenn.  
 [99]*Rosmarinus officinalis* L. var. *officinalis* = *Salvia rosmarinus* Spenn.  
 [99]*Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq. = *Salvia rosmarinus* Spenn.  
 [99]*Rosmarinus prostratus* Anon. = *Salvia rosmarinus* Spenn.  
 [158]*Rostkovia* Desv.  
 [158]*Rostkovia gracilis* Hook.f. = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
 [158]*Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.  
 [158]*Rostkovia novae-zelandiae* Buchanan = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
 [158]*Rostkovia sphaerocarpa* Desv. = *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.  
 [153]*Rostraria* Trin.  
 [153]*Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [122]*Rotala* L.  
 [122]*Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne  
 [99]*Rothea* Raf.  
 [99]*Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  
 [146]*Rottboellia cylindrica* Willd. = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
 [148]*Rottboellia repens* G. Forst. = *Lepturus repens* (G. Forst.) R. Br.  
 [149]*Rottboellia uniflora* A. Cunn. = *Paspalum vaginatum* Sw.  
 [53]*Rousseaceae* DC.  
 [91]*Rubiaceae*  
 [169]*Rubus* L.  
 [169]*Rubus* ×*barkeri* Cockayne  
 [169]*Rubus* ×*orarius* Blanch.  
 [169]*Rubus amplificatus* E. Lees  
 [169]*Rubus anglocandicans* A. Newton  
 [169]*Rubus argutus* Link  
 [169]*Rubus armeniacus* Focke  
 [169]*Rubus australis* G. Forst.  
 [169]*Rubus australis* var. *cissoides* (A. Cunn.) Hook.f. = *Rubus cissoides* A. Cunn.  
 [169]*Rubus australis* var. *glaber* Hook.f. = *Rubus australis* G. Forst.  
 [169]*Rubus australis* var. *schmidelioides* (A. Cunn.) Hook.f. = *Rubus schmidelioides* A. Cunn.  
 [169]*Rubus caesius* L.  
 [169]*Rubus calycinoides* Hayata ex Koidz. = *Rubus rolfei* S. Vidal  
 [169]*Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P.J. Müll.  
 [169]*Rubus cissburiensis* W.C. Barton & Ridd.

- [169]*Rubus cissooides* A.Cunn.  
 [169]*Rubus cissooides* var. *coloratus* Kirk = *Rubus schmidelioides* A.Cunn.  
 [169]*Rubus cissooides* var. *pauperatus* Kirk = *Rubus squarrosus* Fritsch  
 [169]*Rubus cissooides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Cheeseman = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
 [169]*Rubus conjungens* (Bab.) W.M.Rogers  
 [169]*Rubus echinatus* Lindl.  
 [169]*Rubus eglantheria* Tratt. = *Rubus rosifolius* Sm.  
 [169]*Rubus ellipticus* Sm.  
 [169]*Rubus ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Focke  
 [169]*Rubus errabundus* W.C.R.Watson  
 [169]*Rubus erythrops* Eedes & A.Newton  
 [169]*Rubus flagellaris* Willd.  
 [169]*Rubus fruticosus* L.  
 [169]*Rubus grabowskii* Weihe ex Günther, Grab. & Wimm.  
 [169]*Rubus idaeus* L.  
 [167]*Rubus japonicus* L. = *Kerria japonica* (L.) DC.  
 [169]*Rubus laciniatus* Willd.  
 [169]*Rubus leptothyrsos* G.Braun  
 [169]*Rubus mollior* L.H.Bailey  
 [169]*Rubus mucronulatus* Boreau  
 [169]*Rubus nemoralis* P.J.Müll.  
 [169]*Rubus ostryifolius* Rydb.  
 [169]*Rubus parvus* Buchanan  
 [169]*Rubus pentalobus* Hayata = *Rubus rolfei* S.Vidal  
 [169]*Rubus phoenicolasius* Maxim.  
 [169]*Rubus polyanthemus* Lindeb.  
 [169]*Rubus praecox* Bertol.  
 [169]*Rubus procerus* P.J.Müll. ex Boulay = *Rubus praecox* Bertol.  
 [169]*Rubus rolfei* S.Vidal  
 [169]*Rubus rosifolius* Sm.  
 [169]*Rubus rugosus* Sm.  
 [169]*Rubus rugosus* var. *thwaitesii* Focke = *Rubus rugosus* Sm.  
 [169]*Rubus schmidelioides* A.Cunn.  
 [169]*Rubus schmidelioides* A.Cunn. var. *schmidelioides*  
 [169]*Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
 [169]*Rubus squarrosus* Fritsch  
 [169]*Rubus subpauperatus* Cockayne = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
 [170]*Rubus tuberculatus* Bab.  
 [170]*Rubus ulmifolius* Schott  
 [170]*Rubus vestitus* Weihe & Nees  
 [49]*Rudbeckia* L.  
 [49]*Rudbeckia fulgida* Aiton  
 [49]*Rudbeckia hirta* L.  
 [49]*Rudbeckia laciniata* L.  
 [39]*Rudbeckia purpurea* L. = *Echinacea purpurea* (L.) Moench  
 [96]*Ruellia ringens* L. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.  
 [71]*Rumex* L.  
 [71]*Rumex acetosa* L.  
 [71]*Rumex acetosella* L.  
 [71]*Rumex brownianus* A.Cunn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
 [71]*Rumex brownii* Campd.  
 [71]*Rumex conglomeratus* Murray  
 [71]*Rumex crispus* L.  
 [71]*Rumex cunninghamii* Meisn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
 [71]*Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
 [71]*Rumex flexuosus* Spreng. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
 [71]*Rumex frutescens* Thouars  
 [71]*Rumex hypogaeus* T.M.Schust. & Reveal  
 [71]*Rumex neglectus* Kirk  
 [71]*Rumex obtusifolius* L.  
 [71]*Rumex pulcher* L.  
 [71]*Rumex sagittatus* Thunb.  
 [71]*Rumex* sect. *Acetosella* Meisn. = *Rumex* L.  
 [71]*Rumex tenuifolius* (Wallr.) Á.Löve  
 [71]*Rumex vesicarius* L.  
 [9]*Ruppia* L.  
 [9]*Ruppia megacarpa* R.Mason  
 [10]*Ruppia polycarpa* R.Mason  
 [9]*Ruppiaceae* Horan.  
 [63]*Ruschia* Schwantes  
 [63]*Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes  
 [63]*Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes  
 [20]*Ruscus* L.  
 [20]*Ruscus aculeatus* L.  
 [20]*Ruscus racemosus* L. = *Danae racemosa* (L.) Moench  
 [172]*Ruta* L.  
 [172]*Ruta chalepensis* L.  
 [172]*Rutaceae*  
 [153]*Rytidosperma* Steud.

- [153] *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma corinum* Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder  
 [153] *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma horrens* Connor & Molloy  
 [153] *Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma maculatum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma merum* Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
 [153] *Rytidosperma petrosum* Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma pulchrum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy  
 [154] *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [154] *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [154] *Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar  
 [181] *Sabina* Mill. = *Juniperus* L.  
 [154] *Saccharum* L.  
 [154] *Saccharum officinarum* L.  
 [148] *Saccharum repens* Willd. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka  
 [154] *Sacciolepis* Nash  
 [154] *Sacciolepis indica* (L.) Chase  
 [165] *Sageretia trinervia* Gillies ex Hook. = *Ochetophila trinervis* (Gillies ex Hook.) Poepp. ex Endl.  
 [66] *Sagina* L.  
 [66] *Sagina apetala* Ard.  
 [66] *Sagina procumbens* L.  
 [66] *Sagina subulata* (Sw.) C.Presl  
 [8] *Sagittaria* L.  
 [8] *Sagittaria graminea* var. *platyphylla* Engelm. = *Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.  
 [8] *Sagittaria montevidensis* Cham. & Schltld.  
 [8] *Sagittaria montevidensis* Cham. & Schltld. subsp. *montevidensis*  
 [8] *Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.  
 [8] *Sagittaria* sp.  
 [8] *Sagittaria subulata* (L.) Buchenau  
 [117] *Salicaceae*  
 [64] *Salicornia* L.  
 [65] *Salicornia australis* Sol. ex F.Muell = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.  
 [65] *Salicornia australis* Sol. ex Benth. = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.  
 [65] *Salicornia australis* Sol. ex G.Forst. = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.  
 [65] *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.  
 [65] *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*  
 [124] *Salisia* Lindl. = *Kunzea* Rchb.  
 [117] *Salix* L.  
 [117] *Salix ×blanda* Andersson = *Salix ×pendulina* f. *pendulina*  
 [117] *Salix ×calodendron* Wimm.  
 [117] *Salix ×chrysocoma* Dode = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix ×fragilis* L.  
 [117] *Salix ×fragilis* f. *fragilis*  
 [117] *Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix ×pendulina* Wender.  
 [117] *Salix ×pendulina* f. *pendulina*  
 [117] *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix ×pontederana* Willd.  
 [117] *Salix ×reichardtii* A.Kern.  
 [117] *Salix ×rubens* Schrank = *Salix ×fragilis* f. *fragilis*  
 [117] *Salix ×salamonii* (Carrière) Carrière = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix ×salamonii* 'Chrysocoma' = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix ×sericans* Tausch = *Salix ×smithiana* Willd.  
 [117] *Salix ×smithiana* Willd.  
 [117] *Salix acutifolia* Willd.  
 [117] *Salix alba* L.  
 [117] *Salix alba* var. *caerulea* (Sm.) Sm. = *Salix alba* L.  
 [117] *Salix alba* var. *calva* G.Mey. = *Salix alba* L.  
 [117] *Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes = *Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva

- [117] *Salix alba* var. *vitellina-tristis* Ser. = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix atrocinerea* Brot.  
 [117] *Salix atrocinerea* 'Tricolor'  
 [117] *Salix babylonica* var. *salamonii* Carrière = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix basfordiana* Scaling ex J.Salter = *Salix* × *fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix caerulea* Sm. = *Salix alba* L.  
 [117] *Salix caprea* L.  
 [117] *Salix cinerea* L.  
 [117] *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* Macreight = *Salix atrocinerea* Brot.  
 [117] *Salix daphnoides* subsp. *acutifolia* (Willd.) Ahlfv. = *Salix acutifolia* Willd.  
 [117] *Salix eleagnos* Scop.  
 [117] *Salix fragilis* L. = *Salix* × *fragilis* f. *fragilis*  
 [117] *Salix glaucophylloides* Fernald = *Salix myricoides* Muhl.  
 [117] *Salix gracilistyla* Miq.  
 [117] *Salix humboldtiana* Willd.  
 [117] *Salix matsudana* Koidz.  
 [117] *Salix matsudana* 'Tortuosa'  
 [117] *Salix myricoides* Muhl.  
 [118] *Salix pentandra* L.  
 [118] *Salix purpurea* L.  
 [118] *Salix schwerinii* E.L.Wolf  
 [118] *Salix viminalis* L.  
 [117] *Salix vitellina* L. = *Salix* × *fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva  
 [117] *Salix vitellina* var. *britzensis* Späth = *Salix* × *fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva  
 [178] *Salpichroa* Miers  
 [178] *Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.  
 [178] *Salpichroa rhomboidea* (Gillies & Hook.) Miers = *Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.  
 [178] *Salpiglossis* Ruiz. & Pav.  
 [178] *Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.  
 [65] *Salsola* L.  
 [65] *Salsola kali* L.  
 [65] *Salsola pestifer* A.Nelson = *Salsola tragus* L.  
 [65] *Salsola ruthenica* Iljin = *Salsola tragus* L.  
 [65] *Salsola tragus* L.  
 [99] *Salvia* L.  
 [99] *Salvia aurea* L.  
 [99] *Salvia azurea* Lam.  
 [99] *Salvia confertiflora* Pohl  
 [99] *Salvia elegans* Vahl  
 [99] *Salvia farinacea* Benth.  
 [99] *Salvia forskaehelei* L.  
 [99] *Salvia glutinosa* L.  
 [99] *Salvia grahamii* Benth. = *Salvia microphylla* Kunth  
 [99] *Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.  
 [99] *Salvia horminoides* Pourr. = *Salvia verbenaca* L.  
 [99] *Salvia incarnata* Cav. = *Salvia elegans* Vahl  
 [99] *Salvia involucrata* Cav.  
 [37] *Salvia koru* R.Taylor bis = *Lobelia physaloides* A.Cunn.  
 [99] *Salvia leucantha* Cav.  
 [99] *Salvia microphylla* Kunth  
 [99] *Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling  
 [99] *Salvia nemorosa* L.  
 [99] *Salvia neurepia* Fernald = *Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling  
 [99] *Salvia occidentalis* Sw.  
 [99] *Salvia officinalis* L.  
 [99] *Salvia pseudococcinea* Jacq.  
 [99] *Salvia reflexa* Hornem.  
 [99] *Salvia repens* Benth.  
 [99] *Salvia rosmarinus* Spenn.  
 [99] *Salvia rutilans* Carrière = *Salvia elegans* Vahl  
 [99] *Salvia sclarea* L.  
 [99] *Salvia splendens* Ker Gawl. = *Salvia splendens* Sellow ex Nees  
 [99] *Salvia splendens* Sellow ex Nees  
 [99] *Salvia uliginosa* Benth.  
 [99] *Salvia verbenaca* L.  
 [99] *Salvia verticillata* L.  
 [74] *Sambucus* L.  
 [74] *Sambucus nigra* L.  
 [74] *Sambucus nigra* f. *laciniata* (L.) Zabel = *Sambucus nigra* L.  
 [74] *Sambucus nigra* var. *laciniata* L. = *Sambucus nigra* L.  
 [74] *Sambucus nigra* 'Viridis'  
 [74] *Sambucus pubens* Michx. = *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House  
 [74] *Sambucus racemosa* L.  
 [74] *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House  
 [80] *Samolus* L.  
 [80] *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.  
 [80] *Samolus repens* var. *procumbens* R.Knuth = *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.  
 [80] *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens*  
 [80] *Samolus repens* var. *strictus* Cockayne



- [80] *Samolus valerandii* L.  
 [170] *Sanguisorba* L.  
 [170] *Sanguisorba minor* Scop.  
 [170] *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro  
 [170] *Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. & Hausskn.) Nordborg  
 [170] *Sanguisorba minor* subsp. *muricata* (Bonnier & Layens) Briq. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro  
 [170] *Sanguisorba muricata* Gremli = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro  
 [20] *Sansevieria* Thunb. = *Dracaena* Vand. ex L.  
 [20] *Sansevieria carnea* Andrews = *Reineckea carnea* (Andrews) Kunth  
 [171] **Santalaceae**  
 [171] **Santalales** R.Br. ex Bercht. & J.Presl  
 [49] *Santolina* L.  
 [49] *Santolina chamaecyparissus* L.  
 [49] *Santolina rosmarinifolia* L.  
 [49] *Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*  
 [45] *Santolina suaveolens* Pursh = *Matricaria discoidea* DC.  
 [172] **Sapindaceae**  
 [172] **Sapindales** Bercht. & J.Presl  
 [66] *Saponaria* L.  
 [68] *Saponaria hispanica* Mill. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
 [66] *Saponaria officinalis* L.  
 [68] *Saponaria vaccaria* L. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
 [80] *Sapota costata* (Endl.) A.DC. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [80] **Sapotaceae**  
 [27] *Sarcocochilus adversus* Hook.f. = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill  
 [27] *Sarcocochilus breviscapa* Colenso = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill  
 [62] *Sarcococca* Lindl.  
 [62] *Sarcococca ruscifolia* Stapf  
 [64] *Sarcocornia* A.J.Scott = *Salicornia* L.  
 [65] *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.  
 [65] *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. *quinqueflora* = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*  
 [74] *Sarcosiphon hillii* (Cheeseman) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
 [74] *Sarcosiphon rodwayi* (F.Muell.) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
 [83] *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [80] *Sarracenia* L.  
 [80] *Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph.Wood  
 [80] *Sarracenia flava* L.  
 [80] *Sarracenia gronovii* Alph.Wood = *Sarracenia flava* L.  
 [80] *Sarracenia gronovii* var. *alata* Alph.Wood = *Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph.Wood  
 [80] *Sarracenia heterophylla* Eaton = *Sarracenia purpurea* L.  
 [80] *Sarracenia leucophylla* Raf.  
 [80] *Sarracenia purpurea* L.  
 [80] *Sarracenia purpurea* f. *heterophylla* (Eaton) Fernald = *Sarracenia purpurea* L.  
 [80] *Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry  
 [80] *Sarracenia purpurea* var. *venosa* (Raf.) Fernald = *Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry  
 [80] *Sarracenia venosa* Raf. = *Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry  
 [80] **Sarraceniaceae**  
 [154] *Sasa* Makino & Shibata  
 [154] *Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus  
 [154] *Sasaella* Makino  
 [154] *Sasaella ramosa* (Makino) Makino  
 [129] *Sassia* Molina = *Oxalis* L.  
 [99] *Satureja* L.  
 [97] *Satureja acinos* (L.) Scheele = *Clinopodium acinos* (L.) Kuntze  
 [97] *Satureja calamintha* (L.) Scheele = *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
 [99] *Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.  
 [97] *Satureja vulgaris* (L.) Fritsch = *Clinopodium vulgare* L.  
 [131] **Saururaceae** Rich. ex T.Lestib  
 [131] *Saururus* L.  
 [131] *Saururus cernuus* L.  
 [146] *Savastana* Schrank = *Hierochloe* R.Br.  
 [146] *Savastana antarctica* (Labill.) Speg. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [176] *Saxifraga* L.  
 [176] *Saxifraga xurbium* D.A.Webb  
 [176] *Saxifraga crassifolia* L. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
 [176] *Saxifraga exarata* Vill.  
 [176] *Saxifraga stolonifera* Meerb.  
 [176] **Saxifragaceae**  
 [173] **Saxifragales** Bercht. & J.Presl  
 [75] *Scabiosa* L.  
 [75] *Scabiosa anthemifolia* Eckl. & Zeyh.  
 [75] *Scabiosa atropurpurea* L.  
 [75] *Scabiosa caucasica* M.Bieb.  
 [75] *Scabiosa maritima* L. = *Scabiosa atropurpurea* L.  
 [53] *Scaevola* L.  
 [53] *Scaevola gracilis* Hook.f.  
 [118] *Scaevola novae-zelandiae* A.Cunn. = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green

- [17] *Scandia* J.W.Dawson  
 [17] *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
 [17] *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [17] *Scandix* L.  
 [16] *Scandix glochidiata* Labill. = *Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.  
 [17] *Scandix pecten-veneris* L.  
 [95] *Sceura marina* Forssk. = *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.  
 [148] *Schedonorus* P.Beauv. = *Lolium* L.  
 [148] *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
 [151] *Schedonorus billardi* Nees = *Poa billardi* (Spreng.) St.-Yves  
 [151] *Schedonorus littoralis* (Labill.) P.Beauv. = *Poa billardi* (Spreng.) St.-Yves  
 [151] *Schedonorus littoralis* var. *β minor* Hook.f. = *Poa billardi* (Spreng.) St.-Yves  
 [148] *Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
 [148] *Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Baeuv. = *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
 [11] *Schefflera* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [10] *Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms = *Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett  
 [10] *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr. = *Heptapleurum arboricola* Hayata  
 [11] *Schefflera cunninghami* Miq. = *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [11] *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [172] *Schinus* L.  
 [172] *Schinus molle* L.  
 [172] *Schinus terebinthifolia* Raddi  
 [54] *Schisandra* Michx.  
 [54] *Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson  
 [54] *Schisandraceae* Blume  
 [91] *Schizacme* Dunlop  
 [91] *Schizacme ciliata* K.L.Gibbons  
 [91] *Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons  
 [91] *Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons  
 [178] *Schizanthus* Ruiz. & Pav.  
 [178] *Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.  
 [14] *Schizeilema* (Hook.f.) Domin = *Azorella* Lam.  
 [14] *Schizeilema allanii* Cheeseman = *Azorella allanii* (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [14] *Schizeilema cockaynei* (Diels) Cheeseman = *Azorella cockaynei* Diels  
 [14] *Schizeilema colensoi* Domin = *Azorella colensoi* (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Schizeilema elegans* (Colenso) M.Hiroe = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude  
 [14] *Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin = *Azorella exigua* (Hook.f.) Drude  
 [15] *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude  
 [15] *Schizeilema haastii* subsp. *cyanopetalum* Domin = *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Schizeilema haastii* subsp. *hookerianum* Domin = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude  
 [15] *Schizeilema haastii* var. *cyanopetalum* (Domin) Cheeseman = *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii* = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude  
 [15] *Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin = *Azorella hydrocotyloides* (Hook.f.) Kirk  
 [15] *Schizeilema nitens* (Petrie) Domin = *Azorella nitens* Petrie  
 [15] *Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin = *Azorella pallida* (Kirk) Kirk  
 [15] *Schizeilema reniforme* (Hook.f.) Domin = *Azorella schizeilema* G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin = *Azorella roughii* (Hook.f.) Kirk  
 [15] *Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin = *Azorella hookeri* Drude  
 [15] *Schizeilema trifoliolatum* f. *fallax* Domin = *Azorella hookeri* Drude  
 [170] *Schizonotus tomentosus* Lindl. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder  
 [23] *Schizostylis* Backh. & Harv. = *Hesperantha* Ker Gawl.  
 [23] *Schizostylis coccinea* Backh. & Harv. = *Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [138] *Schoenoplectus* (Rchb.) Palla  
 [138] *Schoenoplectus californicus* (C.A.Mey.) Palla  
 [137] *Schoenoplectus merrillii* Palla = *Isolepis subtilissima* Boeckeler  
 [138] *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
 [137] *Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
 [138] *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla  
 [138] *Schoenoplectus validus* (Vahl) Á.Löve & D.Löve = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla  
 [138] *Schoenus* L.  
 [138] *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon* = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar = *Schoenus caespitans* Petrie  
 [138] *Schoenus apogon* var. *laxiflorus* (Steud.) C.B.Clarke ex Cheeseman = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus apogon* var. *reductus* Kük. = *Schoenus caespitans* Petrie  
 [138] *Schoenus axillaris* (R.Br.) Poir. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [138] *Schoenus brevifolius* subsp. *tenax* (Hook.f.) Kük. = *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [138] *Schoenus brevifolius* var. *tenax* (Hook.f.) Koyama = *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [138] *Schoenus brownii* Hook.f. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus caespitans* Petrie  
 [138] *Schoenus capillaris* (F.Muell.) F.Muell. = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [138] *Schoenus carsei* Cheeseman  
 [138] *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [138] *Schoenus fluitans* Hook.f.  
 [138] *Schoenus foliatus* (Hook.f.) S.T.Blake = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus laxiflorus* Steud. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.

- [138] *Schoenus moorei* Kirk = ***Schoenus concinnus*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [138] ***Schoenus nitens*** (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus nitens* var. *concinnus* (Hook.f.) Cheeseman = ***Schoenus concinnus*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [138] *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult. var. *nitens* = ***Schoenus nitens*** (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [138] ***Schoenus pauciflorus*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [137] *Schoenus rubiginosus* Sol. ex G.Forst. = ***Machaerina rubiginosa*** (Spreng.) T.Koyama  
 [138] *Schoenus subaxillaris* Kük. = ***Schoenus maschalinus*** Roem. & Schult.  
 [138] *Schoenus tenax* (Hook.f.) Hook.f. = ***Schoenus brevifolius*** R.Br.  
 [138] ***Schoenus tendo*** (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [138] *Schoenus vacillans* Kirk = ***Schoenus apogon*** Roem. & Schult.  
 [21] ***Scilla*** L.  
 [20] *Scilla hispanica* Mill. = ***Hyacinthoides hispanica*** (Mill.) Rothm.  
 [20] *Scilla non-scripta* (L.) Hoffmans & Link = ***Hyacinthoides non-scripta*** (L.) Chouard ex Rothm.  
 [21] ***Scilla peruviana*** L.  
 [136] *Scirpoides nodosus* (Rottb.) Soják = ***Ficinia nodosa*** (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [138] ***Scirpus*** L.  
 [137] *Scirpus antipodus* V.J.Cook = ***Isolepis sepulcralis*** Steud.  
 [138] *Scirpus atrovirens* var. *georgianus* (R.M.Harper) Fernald = ***Scirpus georgianus*** R.M.Harper  
 [136] *Scirpus aucklandicus* (Hook.f.) Boeckeler = ***Isolepis aucklandica*** Hook.f.  
 [136] *Scirpus aucklandicus* var. *subcucullata* (Berggr.) C.B.Clark = ***Isolepis aucklandica*** Hook.f.  
 [136] *Scirpus australiensis* (Maiden & Betche) S.T.Blake = ***Isolepis australiensis*** (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
 [136] *Scirpus basilaris* (Hook.f.) C.B.Clark = ***Isolepis basilaris*** Hook.f.  
 [131] *Scirpus caldwelii* V.J.Cook = ***Bolboschoenus caldwelii*** (V.J.Cook) Soják  
 [136] *Scirpus caligenis* V.J.Cook = ***Isolepis caligenis*** (V.J.Cook) Soják  
 [136] *Scirpus caligenis* V.J.Cook var. *caligenis* = ***Isolepis caligenis*** (V.J.Cook) Soják  
 [136] *Scirpus caligenis* var. *tristigmata* V.J.Cook = ***Isolepis caligenis*** (V.J.Cook) Soják  
 [137] *Scirpus carsei* Kük. = ***Isolepis lenticularis*** R.Br.  
 [137] *Scirpus cartilagineus* var. *propinqua* (Nees) Benth. = ***Isolepis inundata*** R.Br.  
 [136] *Scirpus cernuus* Vahl = ***Isolepis cernua*** (Vahl) Roem. & Schult.  
 [136] *Scirpus cernuus* var. *australiensis* Maiden & Betche = ***Isolepis australiensis*** (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
 [137] *Scirpus cernuus* var. *subtilis* (Kunth) C.B.Clark = ***Isolepis sepulcralis*** Steud.  
 [137] *Scirpus chlorostachyus* Levyns = ***Isolepis sepulcralis*** Steud.  
 [137] *Scirpus conspersus* (Nees) Boeckeler = ***Isolepis inundata*** R.Br.  
 [137] *Scirpus conspersus* (Nees) Laing = ***Isolepis inundata*** R.Br.  
 [137] *Scirpus crassiusculus* (Hook.f.) Benth. = ***Isolepis crassiuscula*** Hook.f.  
 [137] *Scirpus fluitans* subsp. *pseudo-fluitans* (Makino) T.Koyama = ***Isolepis crassiuscula*** Hook.f.  
 [131] *Scirpus fluviatilis* (Torr.) Gray = ***Bolboschoenus fluviatilis*** (Torr.) Soják  
 [138] *Scirpus foliatus* Hook.f. = ***Schoenus maschalinus*** Roem. & Schult.  
 [136] *Scirpus frondosus* Banks & Sol. ex Boeckeler = ***Ficinia spiralis*** (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [138] ***Scirpus georgianus*** R.M.Harper  
 [137] *Scirpus griquensium* C.B.Clark = ***Isolepis sepulcralis*** Steud.  
 [137] *Scirpus habrus* Edgar = ***Isolepis habra*** (Edgar) Soják  
 [137] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Spreng. = ***Isolepis inundata*** R.Br.  
 [137] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Poir. = ***Isolepis inundata*** R.Br.  
 [137] *Scirpus inundatus* var. *gracillimus* Cheeseman = ***Isolepis reticularis*** Colenso  
 [137] *Scirpus inundatus* var. *major* Cheeseman = ***Isolepis inundata*** R.Br.  
 [137] *Scirpus lenticularis* (R.Br.) Poir. = ***Isolepis lenticularis*** R.Br.  
 [136] *Scirpus marginatus* Thunb. = ***Ficinia marginata*** (Thunb.) Fourc.  
 [131] *Scirpus maritimus* var. *fluviatilis* Torr. = ***Bolboschoenus fluviatilis*** (Torr.) Soják  
 [131] *Scirpus medianus* V.J.Cook = ***Bolboschoenus medianus*** (V.J.Cook) Soják  
 [137] *Scirpus merrillii* (Palla) Kük. ex Merr. = ***Isolepis subtilissima*** Boeckeler  
 [136] *Scirpus muscosus* Kirk = ***Isolepis aucklandica*** Hook.f.  
 [138] *Scirpus nitens* (R.Br.) Boeckeler = ***Schoenus nitens*** (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [136] *Scirpus nodosus* Rottb. = ***Ficinia nodosa*** (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [136] *Scirpus nodosus* var. *macrostycha* Benth. = ***Ficinia nodosa*** (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [138] *Scirpus novae-zealandiae* Colenso = ***Schoenoplectus pungens*** (Vahl) Palla  
 [136] *Scirpus numidianus* Vahl = ***Isolepis cernua*** (Vahl) Roem. & Schult.  
 [131] *Scirpus perviridis* V.J.Cook = ***Bolboschoenus fluviatilis*** (Torr.) Soják  
 [137] *Scirpus platycarpus* S.T.Blake = ***Isolepis cernua*** var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
 [138] ***Scirpus polystachyus*** F.Muell.  
 [137] *Scirpus pottsii* V.J.Cook = ***Isolepis pottsii*** (V.J.Cook) Soják  
 [137] *Scirpus praetextatus* Edgar = ***Isolepis praetextata*** (Edgar) Soják  
 [137] *Scirpus prolifer* Rottb. = ***Isolepis prolifer*** (Rottb.) R.Br.  
 [137] *Scirpus pseudo-fluitans* Makino = ***Isolepis crassiuscula*** Hook.f.  
 [138] *Scirpus pungens* Vahl = ***Schoenoplectus pungens*** (Vahl) Palla  
 [136] *Scirpus pygmaeus* (Vahl) A.Gray = ***Isolepis cernua*** (Vahl) Roem. & Schult.  
 [137] *Scirpus reticularis* (Colenso) Edgar = ***Isolepis reticularis*** Colenso  
 [136] *Scirpus riparius* (R.Br.) Spreng. = ***Isolepis cernua*** (Vahl) Roem. & Schult.  
 [137] *Scirpus setaceus* L. = ***Isolepis setacea*** (L.) R.Br.  
 [136] *Scirpus spiralis* (A.Rich.) Druce = ***Ficinia spiralis*** (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [137] *Scirpus subtilissimus* (Boeckeler) S.T.Blake = ***Isolepis subtilissima*** Boeckeler  
 [137] *Scirpus sulcatus* var. *distigmatus* C.B.Clark = ***Isolepis distigmata*** (C.B.Clark) Edgar  
 [138] *Scirpus tabernaemontani* C.C.Gmel. = ***Schoenoplectus tabernaemontani*** (C.C.Gmel.) Palla  
 [137] *Scirpus urvillei* (Steud.) Boeckeler = ***Isolepis inundata*** R.Br.  
 [138] *Scirpus validus* Vahl = ***Schoenoplectus tabernaemontani*** (C.C.Gmel.) Palla  
 [66] ***Scleranthus*** L.  
 [66] ***Scleranthus annuus*** L.  
 [66] ***Scleranthus biflorus*** (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
 [66] ***Scleranthus brockieii*** P.A.Will.

- [66] *Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.  
 [66] *Scleranthus uniflorus* P.A.Will.  
 [142] *Scleropoa rigida* (L.) Griseb. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.  
 [104] *Scoparia* L.  
 [104] *Scoparia dulcis* L.  
 [17] *Scopolia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Griselinia* G.Forst.  
 [11] *Scopolia lucida* J.R.Forst. & G.Forst. = *Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
 [86] *Scorpiurus* L.  
 [86] *Scorpiurus muricatus* L.  
 [85] *Scorpiurus pinnatus* Mill. = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
 [49] *Scorzonera* L.  
 [49] *Scorzonera hispanica* L.  
 [45] *Scorzonera scapigera* G.Forst. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [45] *Scorzonera scapigera* Sol. ex A.Cunn. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [49] *Scorzoneroides* Moench  
 [49] *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench  
 [49] *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*  
 [111] *Scrophularia* L.  
 [111] *Scrophularia auriculata* L.  
 [111] *Scrophularia grandiflora* DC.  
 [111] *Scrophularia meridionalis* L.f. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze  
 [111] *Scrophularia nodosa* L.  
 [111] *Scrophulariaceae* Juss.  
 [99] *Scutellaria* L.  
 [99] *Scutellaria indica* L.  
 [99] *Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino  
 [99] *Scutellaria minor* Huds.  
 [99] *Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.  
 [91] *Sebaea* Sol. ex R.Br.  
 [91] *Sebaea ovata* (Labill.) R.Br.  
 [154] *Secale* L.  
 [154] *Secale cereale* L.  
 [154] *Secale cereale* L. subsp. *cereale*  
 [73] *Sechium* P.Browne  
 [73] *Sechium edule* (Jacq.) Sweet.  
 [86] *Securigera* DC.  
 [86] *Securigera varia* (L.) Lassen  
 [175] *Sedum* L.  
 [175] *Sedum xrubrotinctum* R.T.Clausen  
 [175] *Sedum acre* L.  
 [175] *Sedum album* L.  
 [175] *Sedum cepaea* L.  
 [175] *Sedum commixtum* Moran & Hutchison  
 [175] *Sedum dasyphyllum* L.  
 [175] *Sedum decumbens* R.T.Clausen = *Sedum kimnachii* V.V.Byalt  
 [175] *Sedum kimnachii* V.V.Byalt  
 [175] *Sedum mexicanum* Britton  
 [175] *Sedum moranense* Kunth  
 [175] *Sedum oreganum* Nutt.  
 [175] *Sedum pachyphyllum* Rose  
 [175] *Sedum praealtum* A.DC.  
 [175] *Sedum rupestre* L.  
 [175] *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
 [175] *Sedum spectabile* Boreau = *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H.Ohba  
 [175] *Sedum spurium* M.Bieb.  
 [16] *Selinum decipiens* Schrad. & J.C.Wendl. = *Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron  
 [53] *Selliera* Cav. = *Goodenia* Sm.  
 [53] *Selliera microphylla* Colenso = *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.  
 [53] *Selliera radicans* Cav. = *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.  
 [53] *Selliera rotundifolia* Heenan = *Goodenia heenanii* K.A.Sheph.  
 [154] *Semiarundinaria* Nakai  
 [154] *Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino  
 [175] *Sempervivum* L.  
 [173] *Sempervivum canariense* L. = *Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.  
 [173] *Sempervivum laxum* Haw. = *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell  
 [175] *Sempervivum tectorum* L.  
 [59] *Senebiera didyma* (L.) Pers. = *Lepidium didymum* L.  
 [59] *Senebiera pinnatifida* DC. = *Lepidium didymum* L.  
 [49] *Senecio* L.  
 [33] *Senecio xchristensenii* Cockayne = *Brachyglottis xchristensenii* (Cockayne) B.Nord.  
 [48] *Senecio xhybridus* Scheidw. = *Pericallis xhybrida* (Bosse) B.Nord.  
 [48] *Senecio xhybridus* Bosse = *Pericallis xhybrida* (Bosse) B.Nord.  
 [48] *Senecio xhybridus* var. *holtzeri* Regel = *Pericallis xhybrida* (Bosse) B.Nord.  
 [33] *Senecio xmatthewsii* Petrie = *Brachyglottis xmatthewsii* (Petrie) B.Nord.  
 [33] *Senecio xspedenii* Petrie = *Brachyglottis xspedenii* (Petrie) B.Nord.  
 [33] *Senecio adamsii* Cheeseman = *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.  
 [49] *Senecio angulatus* L.f.  
 [34] *Senecio angustatus* (Kirk) Cockayne & Sledge = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [50] *Senecio antipodus* Kirk = *Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb

- [43] *Senecio aquaticus* Hill = ***Jacobaea aquatica*** (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [51] *Senecio areolatus* Colenso = ***Senecio sylvaticus*** L.  
 [50] *Senecio argutus* A.Rich. = ***Senecio glomeratus*** Poir. subsp. *glomeratus*  
 [50] *Senecio atkinsoniae* F.Muell. = ***Senecio bipinnatisectus*** Belcher  
 [49] ***Senecio australis*** Willd.  
 [49] ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [49] *Senecio banksii* Hook.f. var. *banksii* = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [49] *Senecio banksii* var. *β velleia* Hook.f. = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [49] *Senecio banksii* var. *γ scabrosus* Hook.f. = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [34] *Senecio bellidioides* var. *glabratus* Kirk = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio bellidioides* var. *angustatus* Kirk = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio bellidioides* Hook.f. var. *bellidioides* = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio bellidioides* var. *crassus* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio bellidioides* var. *glabratus* Kirk = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio bellidioides* var. *orbiculatus* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio bellidioides* var. *setosus* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [33] *Senecio bennettii* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis buchananii*** (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [33] *Senecio bidwillii* Hook.f. = ***Brachyglottis bidwillii*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Senecio bidwillii* var. *viridis* Cheeseman = ***Brachyglottis bidwillii*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Senecio bifistulosus* Hook.f. = ***Brachyglottis bifistulosa*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [50] ***Senecio bipinnatisectus*** Belcher  
 [50] ***Senecio biserratus*** Belcher  
 [50] *Senecio brevitubulus* I.Thomps. = ***Senecio esleri*** C.J.Webb  
 [33] *Senecio buchananii* J.B.Armstr. = ***Brachyglottis buchananii*** (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [50] *Senecio cahillii* Belcher = ***Senecio diaschides*** D.G.Drury  
 [50] ***Senecio carnosulus*** (Kirk) C.J.Webb  
 [33] *Senecio cassinioides* Hook.f. = ***Brachyglottis cassinioides*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [34] *Senecio cheesemanii* Hook.f. = ***Brachyglottis myrianthos*** (Cheeseman) D.G.Drury  
 [43] *Senecio cineraria* DC. = ***Jacobaea maritima*** (L.) Pelser & Meijden  
 [34] *Senecio cochlearis* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [33] *Senecio cockaynei* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis cockaynei*** (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
 [49] *Senecio colensoi* Hook.f. = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [49] *Senecio colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [49] *Senecio colensoi* var. *lobulatus* Allan = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [49] *Senecio colensoi* var. *obtusifolius* Allan = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [33] *Senecio compactus* Kirk = ***Brachyglottis compacta*** (Kirk) B.Nord.  
 [50] ***Senecio crassiflorus*** (Poir.) DC.  
 [50] ***Senecio diaschides*** D.G.Drury  
 [34] *Senecio distinctus* Colenso = ***Brachyglottis perdicoides*** var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
 [50] ***Senecio dunedinensis*** Belcher  
 [33] *Senecio elaeagnifolius* Hook.f. = ***Brachyglottis elaeagnifolia*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [50] ***Senecio elegans*** L.  
 [50] ***Senecio esleri*** C.J.Webb  
 [50] ***Senecio esperensis*** (Sykes) de Lange  
 [50] *Senecio flaccidus* A.Rich. = ***Senecio biserratus*** Belcher  
 [34] *Senecio forsteri* Hook.f. = ***Brachyglottis repanda*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [34] *Senecio georgii* Endl. = ***Brachyglottis repanda*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [52] *Senecio germinatus* Kirk = ***Traversia baccharoides*** Hook.f.  
 [50] ***Senecio glastifolius*** L.f.  
 [34] *Senecio glastifolius* Hook.f. = ***Brachyglottis kirkii*** (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [50] ***Senecio glaucophyllus*** Cheeseman  
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff = ***Senecio matatini*** subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff = ***Senecio matatini*** subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] *Senecio glaucophyllus* Cheeseman subsp. *glaucophyllus* = ***Senecio matatini*** Liew, Courtney, de Lange & Pelser subsp. *matatini*  
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *raoulii* (Hook.f.) Ornduff = ***Senecio matatini*** subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *toa* C.J.Webb = ***Senecio matatini*** subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] ***Senecio glomeratus*** Poir.  
 [50] ***Senecio glomeratus*** Poir. subsp. *glomeratus*  
 [33] *Senecio greyi* Hook.f. = ***Brachyglottis greyi*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [34] *Senecio haastii* Hook.f. = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [50] ***Senecio hawaii*** Sykes  
 [34] *Senecio hectorii* Buchanan = ***Brachyglottis hectorii*** (Buchanan) B.Nord.  
 [48] *Senecio heritieri* DC. = ***Pericallis lanata*** (L'Hér.) B.Nord.  
 [50] *Senecio heterophylla* Colenso = ***Senecio minimus*** Poir.  
 [40] *Senecio hieraciifolius* L. = ***Erechtites hieraciifolius*** (L.) Raf. ex DC.  
 [50] ***Senecio hispidulus*** A.Rich.  
 [50] *Senecio hispidulus* A.Rich. var. *hispidulus* = ***Senecio hispidulus*** A.Rich.  
 [50] *Senecio hispidulus* var. *scaberulus* (Hook.f.) Belcher = ***Senecio scaberulus*** (Hook.f.) D.G.Drury  
 [34] *Senecio huntii* F.Muell. = ***Brachyglottis huntii*** (F.Muell.) B.Nord.  
 [50] ***Senecio hypoleucus*** Benth.  
 [43] *Senecio jacobaea* L. = ***Jacobaea vulgaris*** Gaertn.  
 [50] ***Senecio kermadecensis*** Belcher  
 [34] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk = ***Brachyglottis kirkii*** (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [34] *Senecio kirkii* var. *angustior* Allan = ***Brachyglottis kirkii*** var. *angustior* (Allan) C.J.Webb  
 [34] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk var. *kirkii* = ***Brachyglottis kirkii*** (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*  
 [34] *Senecio lagopus* Raoul = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [50] *Senecio latifolius* Banks & Sol. ex Hook.f. = ***Senecio rugiflandulosus*** Colenso

- [50] *Senecio latifolius* var. *sinuatifolius* Kirk = ***Senecio rufiglandulosus*** Colenso  
 [50] ***Senecio lautus*** G.Forst. ex Willd.  
 [50] *Senecio lautus* subsp. *carosulus* (Kirk) Ornd. = ***Senecio carosulus*** (Kirk) C.J.Webb  
 [50] *Senecio lautus* subsp. *esperensis* (Sykes) de Lange = ***Senecio esperensis*** (Sykes) de Lange  
 [50] *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. subsp. *lautus* = ***Senecio lautus*** G.Forst. ex Willd.  
 [50] *Senecio lautus* var. *carosulus* Kirk = ***Senecio carosulus*** (Kirk) C.J.Webb  
 [50] *Senecio lautus* var. *discoideus* Cheeseman = ***Senecio matatini*** subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] *Senecio lautus* var. *esperensis* Sykes = ***Senecio esperensis*** (Sykes) de Lange  
 [50] *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. var. *lautus* = ***Senecio lautus*** G.Forst. ex Willd.  
 [50] *Senecio lautus* var. *radiolatus* (F.Muell.) Kirk = ***Senecio radiolatus*** F.Muell.  
 [50] *Senecio lautus* var.  $\alpha$  Cheeseman = ***Senecio carosulus*** (Kirk) C.J.Webb  
 [50] *Senecio lautus* var.  $\beta$  *raoulii* Hook.f. = ***Senecio matatini*** subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser  
 [51] *Senecio lautus* var.  $\gamma$  *macrocephalus* Hook.f. = ***Senecio sterquilinus*** Ornduff  
 [34] *Senecio laxifolius* Buchanan = ***Brachyglottis laxifolia*** (Buchanan) B.Nord.  
 [50] ***Senecio linearifolius*** A.Rich.  
 [39] *Senecio lyallii* Hook.f. = ***Dolichoglottis lyallii*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [39] *Senecio lyallii* var. *scorzoneroides* (Hook.f.) Kirk = ***Dolichoglottis scorzoneroides*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [50] ***Senecio macroglossus*** DC.  
 [50] ***Senecio madagascariensis*** Poir.  
 [50] ***Senecio marotiri*** C.J.Webb  
 [50] ***Senecio matatini*** Liew, Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] ***Senecio matatini*** subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] ***Senecio matatini*** subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelser  
 [50] ***Senecio matatini*** Liew, Courtney, de Lange & Pelser subsp. *matatini*  
 [50] ***Senecio matatini*** subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelser  
 [39] *Senecio mikanioides* Walp. = *Delairea odorata* Lem.  
 [50] ***Senecio minimus*** Poir.  
 [34] *Senecio monroi* Hook.f. = ***Brachyglottis monroi*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [34] *Senecio monroi* var. *elongatus* Allan = ***Brachyglottis monroi*** var. *elongata* (Allan) B.Nord.  
 [34] *Senecio monroi* Hook.f. var. *monroi* = ***Brachyglottis monroi*** (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*  
 [34] *Senecio muelleri* Kirk = ***Brachyglottis stewartiae*** (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [34] *Senecio multinerve* Colenso = ***Brachyglottis perdicioides*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [34] *Senecio myrianthos* Cheeseman = ***Brachyglottis myrianthos*** (Cheeseman) D.G.Drury  
 [50] *Senecio neglectus* A.Rich. = ***Senecio lautus*** G.Forst. ex Willd.  
 [34] *Senecio neo-zealandicus* Druce = ***Brachyglottis kirkii*** (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [49] *Senecio odoratus* Hook.f. = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [33] *Senecio pachyphyllus* Cheeseman = ***Brachyglottis adamsii*** (Cheeseman) B.Nord.  
 [34] *Senecio pentacopus* D.G.Drury = ***Brachyglottis pentacopa*** (D.G.Drury) B.Nord.  
 [34] *Senecio perdicioides* Hook.f. = ***Brachyglottis perdicioides*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [34] *Senecio perdicioides* var. *distinctus* (Colenso) Kirk = ***Brachyglottis perdicioides*** var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
 [49] *Senecio petasitis* (Sims) DC. = ***Roldana petasitis*** (Sims) H.Rob. & Brettell  
 [50] ***Senecio pokohinuensis*** (de Lange & B.G.Murray) de Lange  
 [34] *Senecio puffinii* Allan ex Rehder = ***Brachyglottis rotundifolia*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [49] *Senecio pumiceus* Colenso = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [49] *Senecio pumiceus* var. *angustatus* Kirk = ***Senecio banksii*** Hook.f.  
 [50] ***Senecio quadridentatus*** Labill.  
 [50] ***Senecio radiolatus*** F.Muell.  
 [50] ***Senecio radiolatus*** subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb  
 [50] ***Senecio radiolatus*** F.Muell. subsp. *radiolatus*  
 [34] *Senecio reinoldii* Encl. = ***Brachyglottis rotundifolia*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [34] *Senecio reinoldii* var. *ambiguus* (Cheeseman) Allan = ***Brachyglottis rotundifolia*** var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.  
 [50] ***Senecio repangae*** de Lange & B.G.Murray  
 [50] *Senecio repangae* subsp. *pokohinuensis* de Lange & B.G.Murray = ***Senecio pokohinuensis*** (de Lange & B.G.Murray) de Lange  
 [34] *Senecio revolutus* Kirk = ***Brachyglottis revoluta*** (Kirk) B.Nord.  
 [34] *Senecio robustus* Buchanan = ***Brachyglottis revoluta*** (Kirk) B.Nord.  
 [34] *Senecio rotundifolius* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f. = ***Brachyglottis rotundifolia*** J.R.Forst. & G.Forst.  
 [34] *Senecio rotundifolius* var. *ambiguus* Cheeseman = ***Brachyglottis rotundifolia*** var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.  
 [50] ***Senecio rufiglandulosus*** Colenso  
 [50] *Senecio rufiglandulosus* var. *sinuatifolius* (Kirk) Allan = ***Senecio rufiglandulosus*** Colenso  
 [50] *Senecio rufiglandulosus* var. *solandri* (Allan) Allan = ***Senecio rufiglandulosus*** Colenso  
 [34] *Senecio saxifragoides* Hook.f. = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [50] ***Senecio scaberulus*** (Hook.f.) D.G.Drury  
 [34] *Senecio sciadophilus* Raoul = ***Brachyglottis sciadophila*** (Raoul) B.Nord.  
 [39] *Senecio scorzoneroides* Hook.f. = ***Dolichoglottis scorzoneroides*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [39] *Senecio* sect. *Rowleyani* = ***Curio*** P.V.Heath  
 [39] *Senecio serpens* G.D.Rowley = ***Curio repens*** (L.) P.V.Heath  
 [51] ***Senecio skirrhodon*** DC.  
 [50] *Senecio solandri* Allan = ***Senecio rufiglandulosus*** Colenso  
 [34] *Senecio southlandicus* Cockayne = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio southlandicus* var. *albidulus* Allan = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [51] ***Senecio sterquilinus*** Ornduff  
 [34] *Senecio stewartiae* J.B.Armstr. = ***Brachyglottis stewartiae*** (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [51] ***Senecio sylvaticus*** L.  
 [34] *Senecio traversii* F.Muell. = ***Brachyglottis lagopus*** (Raoul) B.Nord.  
 [34] *Senecio tripetaloides* Colenso = ***Brachyglottis perdicioides*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [34] *Senecio turneri* Cheeseman = ***Brachyglottis turneri*** (Cheeseman) C.J.Webb  
 [40] *Senecio valerianifolius* Link ex Spreng. = ***Erechtites valerianifolius*** (Link ex Spreng.) DC.  
 [33] *Senecio viridis* Kirk = ***Brachyglottis bidwillii*** (Hook.f.) B.Nord.  
 [51] ***Senecio vulgaris*** L.

- [51] *Senecio wairauensis* Belcher  
 [39] *Senecioides cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson = *Cyanthillium cinereum* (L.) H. Rob.  
 [86] *Senna* Mill.  
 [86] *Senna × floribunda* (Cav.) H.S. Irwin & Barneby  
 [86] *Senna aciphylla* (Benth. ex A. Gray) Randell  
 [86] *Senna corymbosa* (Lam.) H.S. Irwin & Barneby  
 [86] *Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S. Irwin & Barneby  
 [86] *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S. Irwin & Barneby  
 [86] *Senna pendula* (Willd.) H.S. Irwin & Barneby  
 [86] *Senna septemtrionalis* (Viv.) H.S. Irwin & Barneby  
 [86] *Senna tora* (L.) Roxb.  
 [181] *Sequoia* Endl.  
 [181] *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endl.  
 [29] *Serapias regularis* Banks & Sol. ex G. Forst. = *Thelymitra longifolia* J.R. Forst. & G. Forst.  
 [80] *Sersalisia costata* (Endl.) Domin = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [154] *Sesleria* Scop.  
 [154] *Sesleria albicans* Schult.  
 [154] *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W. Schultz  
 [154] *Sesleria elongata* Host = *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W. Schultz  
 [154] *Setaria* P. Beauv.  
 [154] *Setaria geniculata* P. Beauv. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén  
 [154] *Setaria gracilis* Kunth = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén  
 [154] *Setaria italica* (L.) P. Beauv.  
 [154] *Setaria pallide-fusca* (Schumach.) C.E. Hubb. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén  
 [154] *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf  
 [154] *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén  
 [154] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
 [154] *Setaria pumila* subsp. *pallide-fusca* (Schumach.) B.K. Simon = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén  
 [154] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. subsp. *pumila* = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
 [154] *Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E. Hubb.  
 [154] *Setaria verticillata* (L.) P. Beauv.  
 [154] *Setaria viridis* (L.) P. Beauv.  
 [154] *Setaria viridis* var. *major* Gray  
 [46] *Shawia arborescens* Raoul = *Olearia arborescens* (G. Forst.) Cockayne & Laing  
 [46] *Shawia avicenniifolia* Raoul = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.  
 [46] *Shawia furfuracea* (A. Rich.) Raoul = *Olearia furfuracea* (A. Rich.) Hook.f.  
 [46] *Shawia paniculata* J.R. Forst. & G. Forst. = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce  
 [46] *Shawia paniculata* var. *elliptica* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce  
 [46] *Shawia paniculata* var. *obtusata* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce  
 [46] *Shawia paniculata* var. *viscosa* G. Simpson = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce  
 [80] *Sheffieldia* J.R. Forst. & G. Forst. = *Samolus* L.  
 [80] *Sheffieldia repens* J.R. Forst. & G. Forst. = *Samolus repens* (J.R. Forst. & G. Forst.) Pers.  
 [94] *Sherardia* L.  
 [94] *Sherardia arvensis* L.  
 [73] *Sicyos* L.  
 [73] *Sicyos australis* Endl.  
 [73] *Sicyos fretensis* Hook.f. = *Sicyos australis* Endl.  
 [73] *Sicyos mawhai* I. Telford & P. Sebastian  
 [120] *Sida* L.  
 [119] *Sida cristata* L. = *Anoda cristata* (L.) Schlttdl.  
 [120] *Sida rhombifolia* L.  
 [120] *Sidalcea* A. Gray  
 [120] *Sidalcea malviflora* (DC.) A. Gray ex Benth.  
 [80] *Sideroxylon costatum* (Endl.) F. Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [80] *Sideroxylon novo-zelandicum* (F. Muell.) Hemsl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [144] *Sieglingia antarctica* (Hook.f.) Kuntze = *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [144] *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.  
 [153] *Sieglingia exigua* (Kirk) Kuntze = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P. Linder  
 [167] *Sieversia albiflora* Hook.f. = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
 [51] *Sigesbeckia* L.  
 [51] *Sigesbeckia orientalis* L.  
 [66] *Silene* L.  
 [67] *Silene alba* (Mill.) E.H.L. Krause = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
 [67] *Silene anglica* L. = *Silene gallica* L.  
 [67] *Silene anglica* var. *gallica* (L.) W.D.J. Koch = *Silene gallica* L.  
 [67] *Silene anglica* var. *quinqvulnera* House = *Silene gallica* L.  
 [67] *Silene armeria* L.  
 [67] *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L. Krause  
 [67] *Silene coeli-rosa* (L.) Godr.  
 [67] *Silene conica* L.  
 [67] *Silene coronaria* (L.) Clairv.  
 [67] *Silene cucubalus* Wibel = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
 [67] *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [67] *Silene disticha* Willd.  
 [67] *Silene diurna* Gren. & Godr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
 [67] *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.  
 [67] *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet = *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.  
 [67] *Silene gallica* L.  
 [67] *Silene gallica* var. *quinqvulnera* (L.) Mert. & W.D.J. Koch = *Silene gallica* L.

- [67] *Silene gallica* var. *silvestris* (Schott) Asch. = ***Silene gallica* L.**  
 [67] *Silene inflata* Sm. = ***Silene vulgaris* (Moench) Garcke**  
**[67] *Silene italica* (L.) Pers.**  
**[67] *Silene latifolia* Poir.**  
 [67] *Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle = ***Silene vulgaris* (Moench) Garcke**  
**[67] *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**  
 [67] *Silene macrocarpa* (Boiss. & Reut.) E.H.L.Krause = ***Silene latifolia* Poir.**  
 [67] *Silene maritima* With. = ***Silene uniflora* Roth**  
**[67] *Silene noctiflora* L.**  
**[67] *Silene nutans* L.**  
**[67] *Silene pendula* L.**  
 [67] *Silene pratensis* (Rafn) Godr. = ***Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**  
 [67] *Silene pratensis* (Rafn) Godr. subsp. *pratensis* = ***Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**  
 [67] *Silene quiquevulnera* L. = ***Silene gallica* L.**  
**[67] *Silene uniflora* Roth**  
**[67] *Silene viscaria* (L.) Jess.**  
**[67] *Silene vulgaris* (Moench) Garcke**  
 [67] *Silene vulgaris* subsp. *maritima* (With.) Á.Löve & D.Löve = ***Silene uniflora* Roth**  
**[67] *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris***  
**[51] *Silybum* Adans.**  
**[51] *Silybum marianum* (L.) Gaertn.**  
**[173] *Simaroubaceae***  
**[154] *Simplicia* Kirk**  
**[154] *Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov**  
**[154] *Simplicia felix* de Lange, J.R.Rolfe, Smitsen & Ogle**  
**[154] *Simplicia laxa* Kirk**  
 [154] *Simplicia laxa* var. *buchananii* Zotov = ***Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov**  
 [154] *Simplicia laxa* Kirk var. *laxa* = ***Simplicia laxa* Kirk**  
 [26] *Simpliglottis* Szlach. = ***Chiloglottis* R.Br.**  
 [26] *Simpliglottis cornuta* (Hook.f.) Szlach. = ***Chiloglottis cornuta* Hook.f.**  
 [26] *Simpliglottis valida* (D.L.Jones) Szlach. = ***Chiloglottis valida* D.L.Jones**  
**[61] *Sinapis* L.**  
**[61] *Sinapis alba* L.**  
**[61] *Sinapis alba* L. subsp. *alba***  
**[61] *Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier**  
**[61] *Sinapis arvensis* L.**  
 [57] *Sinapis oxyrrhina* Coss. = ***Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.**  
 [57] *Sinapis pekinensis* Lour. = ***Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt**  
 [26] *Singulariobas* Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corybas* Salisb.**  
 [26] *Singulariobas oblongus* (Hook.f.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.**  
 [101] *Siphonidium* J.B.Armstr. = ***Euphrasia* L.**  
 [101] *Siphonidium longiflorum* J.B.Armstr. = ***Euphrasia disperma* Hook.f.**  
**[17] *Sison* L.**  
**[17] *Sison amomum* L.**  
**[61] *Sisymbrium* L.**  
**[61] *Sisymbrium altissimum* L.**  
 [61] *Sisymbrium amphibium* var. *palustre* L. = ***Rorippa palustris* (L.) Besser**  
**[61] *Sisymbrium ersimoides* Desf.**  
 [58] *Sisymbrium heterophyllum* G.Forst. = ***Cardamine forsteri* Govaerts**  
**[61] *Sisymbrium irio* L.**  
 [61] *Sisymbrium islandicum* Oeder = ***Rorippa palustris* (L.) Besser**  
 [60] *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L. = ***Nasturtium officinale* W.T.Aiton**  
 [60] *Sisymbrium novae-zelandiae* Hook.f. = ***Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.**  
**[61] *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.**  
**[61] *Sisymbrium orientale* L.**  
**[61] *Sisymbrium polyceratium* L.**  
**[24] *Sisyrrinchium* L.**  
**[24] *Sisyrrinchium californicum* (Ker Gawl.) W.T.Aiton**  
 [25] *Sisyrrinchium iridifolium* Kunth = ***Sisyrrinchium micranthum* Cav.**  
 [24] *Sisyrrinchium ixioides* G.Forst. = ***Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.**  
**[25] *Sisyrrinchium micranthum* Cav.**  
**[25] *Sisyrrinchium rosulatum* E.P.Bicknell**  
 [24] *Sisyrrinchium sessiliflorum* Poepp. = ***Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsbo.**  
**[25] *Sisyrrinchium striatum* Sm.**  
 [17] *Sium javanicum* Blume = ***Oenanthe javanica* (Blume) DC.**  
 [16] *Sium nodiflorum* L. = ***Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch**  
 [127] *Skinnera excorticata* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.**  
**[114] *Smilacaceae* Vent.**  
**[114] *Smilax* L.**  
**[114] *Smilax aspera* L.**  
 [114] *Smilax ripogonum* G.Forst. = ***Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.**  
**[17] *Smyrniium* L.**  
**[17] *Smyrniium olusatrum* L.**  
**[177] *Solanaceae***  
**[176] *Solanales* Juss. ex Bercht. & J.Presl**  
**[178] *Solandra* Sw.**  
**[178] *Solandra maxima* (Sesse & Moc.) P.S.Green**  
**[178] *Solanum* L.**  
**[179] *Solanum xprocurrens* A.C.Leslie**



- [179] ***Solanum abutiloides* Bitter & Lillo**  
 [179] *Solanum alatum* Seem. & Schum. = ***Solanum robustum* J.C.Wendl.**  
 [179] *Solanum allanii* Polgár = ***Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché**  
 [179] ***Solanum americanum* Mill.**  
 [179] *Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R.J.F.Hend. = ***Solanum americanum* Mill.**  
 [179] *Solanum americanum* subsp. *nutans* (R.J.F.Hend.) R.J.F.Hend. = ***Solanum americanum* Mill.**  
 [179] *Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds = ***Solanum americanum* Mill.**  
 [179] *Solanum auriculatum* Aiton = ***Solanum mauritianum* Scop.**  
 [179] ***Solanum aviculare* G.Forst.**  
 [179] *Solanum aviculare* f. *albiflorum* (Cheeseman) Sykes = ***Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare***  
 [179] *Solanum aviculare* var. *albiflorum* Cheeseman = ***Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare***  
 [179] ***Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare***  
 [179] ***Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis**  
 [179] *Solanum baylisii* Herasim. = ***Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis**  
 [179] ***Solanum betaceum* Cav.**  
 [179] *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer = ***Solanum pseudocapsicum* L.**  
 [179] ***Solanum carolinense* L.**  
 [179] ***Solanum chacoense* Bitter**  
 [179] *Solanum cheesemanii* Herasim. = ***Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare***  
 [179] ***Solanum chenopodioides* Lam.**  
 [179] *Solanum chlorocarpum* (Spenn.) Schur = ***Solanum nigrum* L.**  
 [179] ***Solanum crispum* Ruiz & Pav.**  
 [179] *Solanum diflorum* Vell. = ***Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter**  
 [179] ***Solanum dulcamara* L.**  
 [179] ***Solanum furcatum* Dunal**  
 [179] *Solanum gracile* Dunal = ***Solanum chenopodioides* Lam.**  
 [179] *Solanum gracilius* Herter = ***Solanum chenopodioides* Lam.**  
 [179] *Solanum hermannii* Dunal = ***Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger**  
 [179] *Solanum humile* Bernh. ex Willd. = ***Solanum villosum* Mill.**  
 [179] ***Solanum insanum* L.**  
 [179] *Solanum jasminoides* Paxton = ***Solanum laxum* Spreng.**  
 [179] ***Solanum laciniatum* Aiton**  
 [179] *Solanum laciniatum* f. *novozelandicum* Herasim. = ***Solanum laciniatum* Aiton**  
 [179] ***Solanum laxum* Spreng.**  
 [179] ***Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger**  
 [179] ***Solanum lycopersicum* L.**  
 [179] ***Solanum marginatum* L.f.**  
 [179] ***Solanum maturecalvans* Bitter**  
 [179] ***Solanum mauritianum* Scop.**  
 [179] ***Solanum melongena* L.**  
 [179] *Solanum miniatum* Bernh. ex Willd. = ***Solanum villosum* Mill.**  
 [179] ***Solanum muricatum* Aiton**  
 [179] ***Solanum nigrum* L.**  
 [179] *Solanum nigrum* f. *chlorocarpum* (Spenn.) Lindm. = ***Solanum nigrum* L.**  
 [179] *Solanum nigrum* f. *humile* (Bernh. ex Willd.) Lindm. = ***Solanum villosum* Mill.**  
 [179] ***Solanum nitidibaccatum* Bitter**  
 [179] *Solanum nodiflorum* Jacq. = ***Solanum americanum* Mill.**  
 [179] *Solanum nodiflorum* Jacq. subsp. *nodiflorum* = ***Solanum americanum* Mill.**  
 [179] *Solanum nodiflorum* subsp. *nutans* R.J.F.Hend. = ***Solanum americanum* Mill.**  
 [179] ***Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché**  
 [179] *Solanum ottonis* H.Hyl. = ***Solanum chenopodioides* Lam.**  
 [179] *Solanum physalifolium* var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds = ***Solanum nitidibaccatum* Bitter**  
 [179] ***Solanum pseudocapsicum* L.**  
 [179] ***Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter**  
 [178] *Solanum rantonnetii* Carrière = ***Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter**  
 [179] ***Solanum robustum* J.C.Wendl.**  
 [179] ***Solanum rostratum* Dunal**  
 [179] ***Solanum sisymbriifolium* Lam.**  
 [179] *Solanum sodomeum* L. = ***Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger**  
 [179] *Solanum styleanum* Dunal = ***Solanum nitidibaccatum* Bitter**  
 [179] *Solanum sublobatum* Roem. & Schult. = ***Solanum chenopodioides* Lam.**  
 [179] ***Solanum torvum* Sweet**  
 [179] ***Solanum tuberosum* L.**  
 [179] ***Solanum villosum* Mill.**  
 [179] *Solanum villosum* subsp. *miniatum* (Bernh. ex Willd.) J.M.Edmonds = ***Solanum villosum* Mill.**  
 [179] *Solanum vulgatum* var. *chlorocarpum* Spenn. = ***Solanum nigrum* L.**  
 [179] ***Solanum wendlandii* Hook.f.**  
 [170] ***Soleirolia* Gaudich.**  
 [170] ***Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy**  
 [51] ***Solenogyne* Cass.**  
 [51] ***Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla**  
 [51] ***Solenogyne dominii* L.G.Adams**  
 [51] ***Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera**  
 [51] ***Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.**  
 [31] ***Solenopsis* C.Presl**  
 [31] ***Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl**  
 [51] ***Solidago* L.**  
 [51] ***Solidago altissima* L.**  
 [51] ***Solidago altissima* L. var. *altissima***

- [34] *Solidago arborescens* A.Cunn. = ***Brachyglottis kirkii*** (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [46] *Solidago arborescens* G.Forst. = ***Olearia arborescens*** (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [51] ***Solidago canadensis*** L.  
 [51] ***Solidago gigantea*** Aiton  
 [51] *Solidago gigantea* var. *leiophylla* Fernald = ***Solidago gigantea*** Aiton  
 [51] ***Solidago virgaurea*** L.  
 [51] ***Soliva*** Ruiz & Pav.  
 [51] ***Soliva anthemifolia*** (Juss.) Sweet  
 [51] *Soliva pterosperma* (Juss.) Less. = ***Soliva sessilis*** Ruiz & Pav.  
 [51] ***Soliva sessilis*** Ruiz & Pav.  
 [44] *Soliva tenella* A.Cunn. = ***Leptinella tenella*** (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [51] *Soliva valdiviana* Phil. = ***Soliva sessilis*** Ruiz & Pav.  
 [51] ***Sonchus*** L.  
 [51] ***Sonchus arvensis*** L.  
 [51] ***Sonchus asper*** (L.) Hill  
 [51] *Sonchus asper* var. *littoralis* (Kirk) Kirk = ***Sonchus kirkii*** Hamlin  
 [32] *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter = ***Aetheorhiza bulbosa*** (L.) Cass.  
 [32] *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosus* = ***Aetheorhiza bulbosa*** (L.) Cass. subsp. *bulbosa*  
 [51] ***Sonchus grandifolius*** Kirk  
 [51] ***Sonchus kirkii*** Hamlin  
 [51] *Sonchus littoralis* (Kirk) Allan = ***Sonchus kirkii*** Hamlin  
 [51] *Sonchus littoralis* (Kirk) Cockayne = ***Sonchus kirkii*** Hamlin  
 [51] ***Sonchus novae-zelandiae*** (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [51] ***Sonchus oleraceus*** L.  
 [51] *Sonchus oleraceus* var. *asper* L. = ***Sonchus asper*** (L.) Hill  
 [51] *Sonchus oleraceus* var. *littoralis* Kirk = ***Sonchus kirkii*** Hamlin  
 [86] ***Sophora*** L.  
 [87] *Sophora capensis* L. = ***Virgilia oroboides*** (P.J.Bergius) Salter  
 [86] ***Sophora cassioides*** (Phil.) Sparre  
 [86] ***Sophora chathamica*** Cockayne  
 [86] ***Sophora fulvida*** (Allan) Heenan & de Lange  
 [86] ***Sophora godleyi*** Heenan & de Lange  
 [86] ***Sophora howinsula*** (W.R.B.Oliv.) P.S.Green  
 [86] ***Sophora longicarinata*** G.Simpson & J.S.Thomson  
 [86] ***Sophora microphylla*** Aiton  
 [86] *Sophora microphylla* 'Goldilocks' = ***Sophora cassioides*** (Phil.) Sparre  
 [86] *Sophora microphylla* Aiton subsp. *microphylla* = ***Sophora microphylla*** Aiton  
 [86] *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev = ***Sophora chathamica*** Cockayne  
 [86] *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev = ***Sophora chathamica*** Cockayne  
 [86] *Sophora microphylla* var. *fulvida* (Allan) Yakovlev = ***Sophora fulvida*** (Allan) Heenan & de Lange  
 [86] *Sophora microphylla* var. *fulvida* Allan = ***Sophora fulvida*** (Allan) Heenan & de Lange  
 [86] *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan = ***Sophora longicarinata*** G.Simpson & J.S.Thomson  
 [86] *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Yakovlev = ***Sophora longicarinata*** G.Simpson & J.S.Thomson  
 [86] *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla* = ***Sophora microphylla*** Aiton  
 [86] *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla* = ***Sophora microphylla*** Aiton  
 [86] ***Sophora molloyi*** Heenan & de Lange  
 [87] *Sophora oroboides* P.J.Bergius = ***Virgilia oroboides*** (P.J.Bergius) Salter  
 [86] ***Sophora prostrata*** Buchanan  
 [86] ***Sophora tetraptera*** J.F.Mill.  
 [86] *Sophora tetraptera* 'Otari Gnome' = ***Sophora howinsula*** (W.R.B.Oliv.) P.S.Green  
 [86] *Sophora tetraptera* var. *howinsula* W.R.B.Oliv. = ***Sophora howinsula*** (W.R.B.Oliv.) P.S.Green  
 [86] *Sophora tetraptera* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f. = ***Sophora microphylla*** Aiton  
 [86] *Sophora tetraptera* var. *prostrata* (Buchanan) Kirk = ***Sophora prostrata*** Buchanan  
 [170] ***Sorbaria*** (Ser.) A.Braun  
 [170] *Sorbaria lindleyana* (Wall. ex Lindl.) Maxim. = ***Sorbaria tomentosa*** (Lindl.) Rehder  
 [170] ***Sorbaria tomentosa*** (Lindl.) Rehder  
 [170] ***Sorbus*** L.  
 [170] ***Sorbus ×latifolia*** (Lam.) Pers.  
 [170] ***Sorbus aucuparia*** L.  
 [154] ***Sorghum*** Moench  
 [155] *Sorghum ×drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase = ***Sorghum bicolor*** subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [154] ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [155] ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench subsp. *bicolor*  
 [155] ***Sorghum bicolor*** subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [155] *Sorghum cernuum* (Ard.) Host = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [155] *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [155] *Sorghum drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase = ***Sorghum bicolor*** subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [155] *Sorghum durra* (Forssk.) Stapf = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [155] ***Sorghum halepense*** (L.) Pers.  
 [155] *Sorghum saccharatum* (L.) Moench = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [155] *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf = ***Sorghum bicolor*** subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  
 [155] *Sorghum vulgare* Pers. = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [155] *Sorghum vulgare* subsp. *durra* (Forssk.) Maire & Weiller = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [155] *Sorghum vulgare* subsp. *saccharatum* (L.) Maire & Weiller = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench  
 [25] ***Sparaxis*** Ker Gawl.  
 [25] ***Sparaxis bulbifera*** (L.) Ker Gawl.  
 [25] ***Sparaxis grandiflora*** (D.Delaroche) Ker Gawl.  
 [25] ***Sparaxis tricolor*** (Schneev.) Ker Gawl.

- [158] **Sparganiaceae** Hanin  
 [158] **Sparganium** L.  
 [158] *Sparganium antipodum* Graeb. = *Sparganium subglobosum* Morong  
 [158] **Sparganium subglobosum** Morong  
 [120] **Sparrmannia** L.f.  
 [120] *Sparrmannia africana* L.f.  
 [155] *Spartina* Schreb. = **Sporobolus** R.Br.  
 [155] *Spartina ×townsendii* H.Groves & J.Groves = *Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela  
 [155] *Spartina alterniflora* Loisel. = *Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela  
 [155] *Spartina anglica* C.E.Hubb. = *Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela  
 [155] *Spartina townsendii* H.Groves & J.Groves = *Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela  
 [86] **Spartium** L.  
 [86] *Spartium junceum* L.  
 [83] *Spartium lanigerum* Desf. = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.  
 [83] *Spartium multiflorum* L'Her. = *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet  
 [83] *Spartium rigidum* Viv. = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia  
 [83] *Spartium scoparium* L. = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [83] *Spartium spinosum* L. = *Cytisus spinosus* (L.) Lam.  
 [83] *Spartium villosum* Poir. = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.  
 [67] **Spergula** L.  
 [65] *Spergula affinis* Hook. = *Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.  
 [65] *Spergula apetala* Labill. = *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce  
 [67] **Spergula arvensis** L.  
 [67] *Spergula arvensis* var. *vulgaris* (Boenn.) Rohrb. in Mart. = *Spergula arvensis* L.  
 [67] *Spergula vulgaris* Boenn. = *Spergula arvensis* L.  
 [67] **Spergularia** J.Presl & C.Presl  
 [67] *Spergularia bocconeii* (Scheele) Graebn.  
 [67] *Spergularia campestris* (L.) Asch. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl  
 [67] *Spergularia marginata* (DC.) Kitt. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
 [67] *Spergularia marina* (L.) Besser  
 [67] *Spergularia maritima* (All.) Chiov. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
 [67] *Spergularia media* (L.) C.Presl  
 [67] *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl  
 [67] *Spergularia rubra* var. *elongata* (Fenzl) Hook.f. = *Spergularia marina* (L.) Besser  
 [67] *Spergularia rubra* var. *marina* Hook.f. = *Spergularia marina* (L.) Besser  
 [67] *Spergularia rupestris* var. *elongata* Fenzl = *Spergularia marina* (L.) Besser  
 [67] *Spergularia salina* J.Presl & C.Presl = *Spergularia marina* (L.) Besser  
 [67] *Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams  
 [94] **Spermacoce** L.  
 [94] *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.  
 [8] **Spermatophytina**  
 [113] *Sphaerine* Herb. = *Bomarea* Mirb.  
 [37] *Sphaeromorphaea russelliana* var. *glabrata* DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [22] *Spiloxene* Salisb. = *Pauridia* Harv.  
 [22] *Spiloxene capensis* (L.) Garside = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
 [155] **Spinifex** L.  
 [155] *Spinifex sericeus* R.Br.  
 [170] **Spiraea** L.  
 [170] *Spiraea ×billardii* Héringcq.  
 [170] *Spiraea cantoniensis* Lour.  
 [170] *Spiraea douglasii* Hook.  
 [167] *Spiraea filipendula* L. = *Filipendula vulgaris* Moench  
 [170] *Spiraea japonica* L.f.  
 [170] *Spiraea lindleyana* Wall. ex Lindl. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder  
 [170] *Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc.  
 [29] **Spiranthes** Rich.  
 [29] *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.  
 [29] *Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f. = *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.  
 [29] *Spiranthes sinensis* var. *australis* (R.Br.) H.Hara & Kitam. = *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.  
 [9] *Spirodela oligorrhiza* (Kurz) Hegelm. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
 [9] *Spirodela punctata* (G.Mey.) C.H.Thomps. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
 [97] *Spironema* Hochst. = *Clerodendrum* L.  
 [99] *Spironema myricoides* Hochst. = *Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  
 [158] **Sporadanthus** F.Muell.  
 [158] *Sporadanthus ferrugineus* de Lange, Heenan & B.D.Clarkson  
 [158] *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan  
 [158] *Sporadanthus traversii* F.Muell. = *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan  
 [155] **Sporobolus** R.Br.  
 [155] *Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela  
 [155] *Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay  
 [155] *Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela  
 [155] *Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela  
 [155] *Sporobolus capensis* (P.Beauv.) Kunth = *Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay  
 [155] *Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray  
 [155] *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
 [155] *Sporobolus elongatus* R.Br.  
 [155] *Sporobolus indicus* var. *flaccidus* (Roem. & Schult.) Veldkamp = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
 [78] **Sprengelia** Sm.  
 [78] *Sprengelia incarnata* Sm.

- [99] *Stachys* L.  
 [99] *Stachys annua* (L.) L.  
 [99] *Stachys arvensis* (L.) L.  
 [100] *Stachys byzantina* K.Koch  
 [100] *Stachys germanica* L.  
 [100] *Stachys palustris* L.  
 [100] *Stachys sylvatica* L.  
 [112] *Stachytarpheta* Vahl  
 [112] *Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman  
 [72] *Stackhousia* Sm.  
 [72] *Stackhousia minima* Hook.f.  
 [39] *Staezelina fimbriata* G.Forst. = *Craspedia uniflora* G.Forst.  
 [72] *Staphylea* L.  
 [72] *Staphylea emodi* Wall.  
 [72] *Staphyleaceae*  
 [25] *Stegostyla* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia* R.Br.  
 [25] *Stegostyla atradenia* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [26] *Stegostyla lyallii* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia lyallii* Hook.f.  
 [46] *Steiractis aborescens* DC. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [67] *Stellaria* L.  
 [67] *Stellaria alsine* Grimm  
 [67] *Stellaria apetala* Ucria  
 [67] *Stellaria decipiens* Hook.f.  
 [67] *Stellaria decipiens* var. *angustata* Kirk  
 [67] *Stellaria decipiens* Hook.f. var. *decipiens*  
 [68] *Stellaria elatinoides* Hook.f. = *Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*  
 [68] *Stellaria gracilentata* Hook.f.  
 [68] *Stellaria graminea* L.  
 [68] *Stellaria holostea* L.  
 [68] *Stellaria media* (L.) Cirillo = *Stellaria media* (L.) Vill.  
 [68] *Stellaria media* (L.) Vill.  
 [68] *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media* = *Stellaria media* (L.) Vill.  
 [68] *Stellaria media* subsp. *neglecta* (Weihe ex Bluff & Fingerh.) Gremli = *Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.  
 [68] *Stellaria minuta* Kirk = *Stellaria parviflora* Hook.f.  
 [68] *Stellaria multiflora* Hook.  
 [68] *Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*  
 [68] *Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.  
 [67] *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré = *Stellaria apetala* Ucria  
 [67] *Stellaria pallida* (Dumort.) Crép. = *Stellaria apetala* Ucria  
 [68] *Stellaria parviflora* Hook.f.  
 [68] *Stellaria roughii* Hook.f.  
 [67] *Stellaria uliginosa* Murray = *Stellaria alsine* Grimm  
 [159] *Stenocarpus* R.Br.  
 [159] *Stenocarpus salignus* R.Br.  
 [159] *Stenocarpus sinuatus* Endl.  
 [124] *Stenospermum* Sweet ex Heynh. = *Kunzea* Rchb.  
 [155] *Stenostachys* Turcz.  
 [155] *Stenostachys deceptorix* Connor  
 [155] *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [155] *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [155] *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
 [155] *Stenostachys narduroides* Turcz. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [155] *Stenotaphrum* Trin.  
 [155] *Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze  
 [167] *Stephanandra* Siebold & Zucc. = *Neillia* D.Don.  
 [167] *Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. & Sav. = *Neillia tanakae* Franch. & Sav.  
 [96] *Stereospermum sinicum* Hance = *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.  
 [51] *Stevia* Cav.  
 [51] *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni  
 [111] *Stilbaceae* Kunth  
 [14] *Stilbocarpa* A.Gray = *Azorella* Lam.  
 [15] *Stilbocarpa bollonsii* Cockayne ex Watson = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Stilbocarpa lyallii* J.B.Armstr. = *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray = *Azorella polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [15] *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas  
 [139] *Stipa arundinacea* (Hook.f.) Benth. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [140] *Stipa bigeniculata* Hughes = *Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Stipa blackii* C.E.Hubb. = *Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [139] *Stipa caudata* Trin. = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
 [140] *Stipa curticoma* Vickery = *Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Stipa falcata* Hughes = *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Stipa flavescens* Labill. = *Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [150] *Stipa micrantha* Cav. = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng  
 [149] *Stipa neesiana* Trin. & Rupr. = *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth  
 [140] *Stipa nitida* Summerh. & C.E.Hubb. = *Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [141] *Stipa nodosa* S.T.Blake = *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [138] *Stipa petriei* Buchanan = *Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett

- [141] *Stipa ramosissima* (Trin.) Trin. = ***Austrostipa ramosissima*** (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [141] *Stipa rudis* Spreng. = ***Austrostipa rudis*** (Spreng.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [141] *Stipa scabra* Lindl. = ***Austrostipa scabra*** (Lindl.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [141] *Stipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) Vickery, S.W.L. Jacobs & J. Everett = ***Austrostipa scabra*** subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [141] *Stipa scabra* Lindl. subsp. *scabra* = ***Austrostipa scabra*** (Lindl.) S.W.L. Jacobs & J. Everett subsp. *scabra*  
 [141] *Stipa stipoides* (Hook.f.) Veldkamp = ***Austrostipa stipoides*** (Hook.f.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [141] *Stipa stiposa* Hughes = ***Austrostipa stiposa*** (Hughes) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [149] *Stipa tenuissima* Trin. = ***Nassella tenuissima*** (Trin.) Barkworth  
 [141] *Stipa teretifolia* Steud. = ***Austrostipa stipoides*** (Hook.f.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [149] *Stipa trichotoma* Nees = ***Nassella trichotoma*** (Nees) Hack. ex Arechav.  
 [141] *Stipa variabilis* New Zealand Botanists = ***Austrostipa nodosa*** (S.T. Blake) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [141] *Stipa verticillata* Nees ex Spreng. = ***Austrostipa verticillata*** (Nees ex Spreng.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [167] *Stranvaesia* Lindl. = ***Photinia*** Lindl.  
 [167] *Stranvaesia davidiana* Decne. = ***Photinia davidiana*** (Decne.) Cardot  
 [168] *Stranvaesia nitakayamensis* (Hayata) Hayata = ***Photinia davidiana*** (Decne.) Cardot  
 [73] **Strasburgeriaceae**  
 [8] *Stratiotes nymphoides* Humb. & Bonpl. ex Willd. = ***Hydrocleys nymphoides*** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau  
 [164] **Streblus** Lour.  
 [164] ***Streblus banksii*** (Cheeseman) C.J. Webb  
 [165] ***Streblus heterophyllus*** (Blume) Corner  
 [165] *Streblus heterophyllus* var. *ellipticus* (Kirk) Corner = ***Streblus banksii*** (Cheeseman) C.J. Webb  
 [165] ***Streblus smithii*** (Cheeseman) Corner  
 [96] **Strobilanthes** Blume  
 [96] ***Strobilanthes anisophyllus*** (Lodd.) T. Anderson  
 [96] ***Strobilanthes gossypina*** T. Anderson  
 [38] *Strongylosperma australe* (Spreng.) Less. = ***Cotula australis*** (Spreng.) Hook.f.  
 [51] **Stuartina** Sond.  
 [51] ***Stuartina muelleri*** Sond.  
 [9] **Stuckenia** Börner  
 [9] ***Stuckenia pectinata*** (L.) Börner  
 [53] **Stylidiaceae**  
 [53] ***Stylidium*** Sw. ex Willd.  
 [53] ***Stylidium subulatum*** Hook.f.  
 [78] **Styphelia** Sm.  
 [78] *Styphelia acerosa* F. Muell. = ***Leptecophylla juniperina*** (J.R. Forst. & G. Forst.) C.M. Weiller  
 [75] *Styphelia androstoma* F. Muell. = ***Androstoma empetrifolium*** Hook.f.  
 [78] *Styphelia fasciculata* (G. Forst.) Sleumer = ***Leucopogon fasciculatus*** (G. Forst.) A. Rich.  
 [78] *Styphelia fraseri* F. Muell. = ***Styphelia nesophila*** (DC.) Sleumer  
 [75] *Styphelia hookeri* F. Muell. = ***Androstoma empetrifolium*** Hook.f.  
 [78] *Styphelia juniperina* (J.R. Forst. & G. Forst.) Willd. = ***Leptecophylla juniperina*** (J.R. Forst. & G. Forst.) C.M. Weiller  
 [78] *Styphelia minuta* Sleumer = ***Montitega dealbata*** (R.Br.) C.M. Weiller  
 [78] ***Styphelia nana*** (M.I. Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.  
 [78] ***Styphelia nesophila*** (DC.) Sleumer  
 [78] *Styphelia parviflora* Andrews = ***Leucopogon parviflorus*** (Andrews) Lindl.  
 [78] *Styphelia richei* Labill. = ***Leucopogon parviflorus*** (Andrews) Lindl.  
 [78] *Styphelia robusta* (Hook.f.) Sleumer = ***Leptecophylla robusta*** (Hook.f.) C.M. Weiller  
 [75] *Styphelia taxifolia* Sleumer = ***Androstoma empetrifolium*** Hook.f.  
 [65] **Suaeda** Forssk.  
 [65] ***Suaeda novae-zelandiae*** Allan  
 [26] *Sullivania* F. Muell. = ***Caleana*** R.Br.  
 [26] *Sullivania minor* (R.Br.) D.L. Jones & M.A. Clem. = ***Caleana minor*** R.Br.  
 [183] *Sundacarpus* (J. Buchholz & N.E. Gray) C.N. Page = ***Prumnopitys*** Phil.  
 [111] *Sutera cordata* (Thunb.) Kuntze = ***Chaenostoma cordatum*** (Thunb.) Benth.  
 [111] *Sutera cordata* 'Blue Showers' = ***Chaenostoma cordatum*** 'Blue Showers'  
 [84] *Sutherlandia* R.Br. = ***Lessertia*** DC.  
 [84] *Sutherlandia frutescens* (L.) R.Br. ex W.T. Aiton = ***Lessertia frutescens*** (L.) Goldblatt & J.C. Manning  
 [84] *Sutherlandia frutescens* var. *communis* Harv. = ***Lessertia frutescens*** (L.) Goldblatt & J.C. Manning  
 [79] *Suttonia* A. Rich. = ***Myrsine*** L.  
 [79] *Suttonia australis* A. Rich. = ***Myrsine australis*** (A. Rich.) Allan  
 [79] *Suttonia chathamica* (F. Muell.) Mez = ***Myrsine chathamica*** F. Muell.  
 [79] *Suttonia coxii* Cockayne = ***Myrsine coxii*** Cockayne  
 [79] *Suttonia dentata* W.R.B. Oliver = ***Myrsine oliveri*** Allan  
 [79] *Suttonia divaricata* (A. Cunn.) Hook.f. = ***Myrsine divaricata*** A. Cunn.  
 [79] *Suttonia divaricata* var. *montana* Hook.f. = ***Myrsine xmontana*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [79] *Suttonia kermadecensis* (Cheeseman) Cheeseman = ***Myrsine kermadecensis*** Cheeseman  
 [79] *Suttonia neozealandensis* (Colenso) Mez = ***Myrsine xmontana*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [79] *Suttonia nummularia* Hook.f. = ***Myrsine nummularia*** (Hook.f.) Hook.f.  
 [79] *Suttonia salicina* Hook.f. = ***Myrsine salicina*** Heward ex Hook.f.  
 [85] *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. = ***Montigena novae-zelandiae*** (Hook.f.) Heenan  
 [85] *Swainsona novae-zelandiae* var. *glabra* G. Simpson = ***Montigena novae-zelandiae*** (Hook.f.) Heenan  
 [85] *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. var. *novae-zelandiae* = ***Montigena novae-zelandiae*** (Hook.f.) Heenan  
 [42] *Swammerdamia glomerata* Raoul = ***Helichrysum lanceolatum*** (Buchanan) Kirk  
 [75] **Symphoricarpos** Duhamel  
 [75] ***Symphoricarpos albus*** (L.) S.F. Blake  
 [75] ***Symphoricarpos orbiculatus*** Moench  
 [51] **Symphyotrichum** Nees  
 [51] ***Symphyotrichum laeve*** (L.) Á.L. Löve & D. Löve  
 [51] ***Symphyotrichum laeve*** var. *geyeri* (A. Gray) G.L. Nesom

- [51] *Symphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom  
 [51] *Symphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom  
 [51] *Symphyotrichum novi-belgii* hybrids  
 [52] *Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
 [52] *Symphyotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom  
 [52] *Symphyotrichum subulatum* var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb. = *Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
 [56] *Symphytum* L.  
 [56] *Symphytum xuplandicum* Nyman  
 [56] *Symphytum asperum* Lepech.  
 [56] *Symphytum grandiflorum* A.DC.  
 [56] *Symphytum officinale* L.  
 [114] *Synadenium* Boiss. = *Euphorbia* L.  
 [125] *Syncarpia* Ten.  
 [125] *Syncarpia glomulifera* (Sm.) Nied.  
 [25] *Synnotia* Sweet. = *Sparaxis* Ker Gawl.  
 [144] *Syntherisma* Walter = *Digitaria* Haller  
 [144] *Syntherisma glabra* Schrad. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [144] *Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
 [101] *Syringa* L.  
 [101] *Syringa vulgaris* L.  
 [125] *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
 [125] *Syzygium australe* (J.C.Wendl. ex Link) B.Hyland  
 [125] *Syzygium floribundum* F.Muell.  
 [125] *Syzygium jambos* (L.) Alston  
 [125] *Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones  
 [125] *Syzygium paniculatum* Gaertn.  
 [125] *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.  
 [116] *Tacsonia mollissima* Kunth = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
 [116] *Tacsonia tripartita* Juss. = *Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.  
 [29] *Taeniophyllum* Blume  
 [29] *Taeniophyllum northlandicum* R.Rice & M.A.M.Renner  
 [52] *Tagetes* L.  
 [52] *Tagetes erecta* L.  
 [52] *Tagetes lemmonii* A.Gray  
 [52] *Tagetes minuta* L.  
 [52] *Tagetes patula* L.  
 [52] *Tagetes tenuifolia* Cav.  
 [114] *Talauma* Juss. = *Magnolia* L.  
 [71] *Talinaceae* (Fenzl) Doweld  
 [71] *Talinum* Adans.  
 [68] *Talinum ciliatum* Ruiz & Pav. = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
 [68] *Talinum menziesii* Hook. = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.  
 [71] *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.  
 [71] *Tamaricaceae*  
 [71] *Tamarix* L.  
 [71] *Tamarix chinensis* Lour.  
 [71] *Tamarix parviflora* DC.  
 [74] *Tamus* L. = *Dioscorea* L.  
 [52] *Tanacetum* L.  
 [52] *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.  
 [52] *Tanacetum vulgare* L.  
 [86] *Tara* Molina  
 [86] *Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose  
 [52] *Taraxacum* F.H.Wigg.  
 [52] *Taraxacum castellanum* Sonck = *Taraxacum lambinonii* Soest  
 [52] *Taraxacum dens-leonis* Desf. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [52] *Taraxacum hamatum* Raunk.  
 [52] *Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.  
 [52] *Taraxacum lambinonii* Soest  
 [52] *Taraxacum magellanicum* Sch.Bip.  
 [52] *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [52] *Taraxacum officinale* var. *glabratus* Kirk = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [52] *Taraxacum officinale* var. *pygmaea* Hook.f. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [56] *Tarenaya hassleriana* (Chodat) H.H.Iltis = *Cleome hassleriana* Chodat  
 [183] *Taxaceae* Gray  
 [125] *Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant  
 [125] *Taxandria juniperina* (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant  
 [181] *Taxodium* Rich.  
 [181] *Taxodium distichum* (L.) Rich.  
 [181] *Taxodium sempervirens* D.Don = *Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.  
 [165] *Taxotrophis microphylla* (Raoul) F.Muell. = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner  
 [183] *Taxus* L.  
 [183] *Taxus baccata* L.  
 [183] *Taxus elongatus* Aiton = *Podocarpus elongatus* (Aiton) L'Her. ex Pers.  
 [183] *Taxus macrophylla* Thunb. = *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet  
 [96] *Tecoma* Juss.  
 [96] *Tecoma brycei* N.E.Br. = *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague  
 [97] *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl. = *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach  
 [96] *Tecoma ricasoliana* Tanfani = *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague

- [96] *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth  
 [96] *Tecomanthe* Baill.  
 [96] *Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.  
 [97] *Tecomaria* (Endl.) Spague  
 [97] *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach  
 [24] *Tekel* Adans. = *Libertia* Spreng.  
 [24] *Tekelia* Scop. = *Libertia* Spreng.  
 [24] *Tekelia grandiflora* (R.Br.) Kuntze = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet  
 [63] *Telanthera* R.Br. = *Alternanthera* Forssk.  
 [83] *Teline* Medik. = *Genista* L.  
 [83] *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. = *Genista linifolia* L.  
 [83] *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia* = *Genista linifolia* L.  
 [83] *Teline monspessulana* (L.) K.Koch = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson  
 [83] *Teline stenopetala* (Webb & Berthel.) Webb & Berthel. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [83] *Teline stenopetala* subsp. *spachiana* (Webb) del Arco = *Genista xspachiana* Webb  
 [83] *Teline stenopetala* var. *spachiana* (Webb) del Arco = *Genista xspachiana* Webb  
 [176] *Tellima* R.Br.  
 [176] *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.  
 [159] *Telopea* R.Br.  
 [159] *Telopea oreades* F.Muell.  
 [159] *Telopea speciosissima* (Sm.) R.Br.  
 [20] *Terminalis* Medik. = *Dracaena* Vand. ex L.  
 [19] *Terminalis fruticosa* (L.) Kuntze = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
 [19] *Terminalis indivisa* (G.Forst.) Kuntze = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [20] *Terminalis rubra* (Otto & A.Dietr.) Kuntze = *Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.  
 [112] *Tetrachondra* Petrie ex Oliv.  
 [112] *Tetrachondra hamiltonii* Petrie ex Oliv.  
 [112] *Tetrachondraceae*  
 [100] *Tetradenia* Benth.  
 [100] *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd  
 [63] *Tetragonella* Miq. = *Tetragonia* L.  
 [63] *Tetragonia* L.  
 [63] *Tetragonia cornuta* Gaertn. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
 [63] *Tetragonia expansa* Murray = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
 [63] *Tetragonia expansa* var. *strongylocarpa* Endl. = *Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [63] *Tetragonia halimifolia* G.Forst. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
 [63] *Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell. = *Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [63] *Tetragonia inermis* F.Muell. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
 [63] *Tetragonia strongylocarpa* (Endl.) W.R.B.Oliv. = *Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [63] *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
 [63] *Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [84] *Tetragonolobus* Scop. = *Lotus* L.  
 [84] *Tetragonolobus purpureus* Moench = *Lotus tetragonolobus* L.  
 [112] *Tetranthera* Jacq. = *Litsea* Lam.  
 [113] *Tetranthera calicularis* Hook.f. = *Litsea calicularis* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [113] *Tetranthera tangao* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Litsea calicularis* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [11] *Tetrapanax* (K.Koch) K.Koch  
 [11] *Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K.Koch  
 [116] *Tetrapathaea australis* Raoul. = *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
 [116] *Tetrapathaea tetrandra* f. (Banks ex DC.) Cheeseman = *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
 [138] *Tetralia capillaris* (F.Muell.) J.M.Black = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson  
 [100] *Teucrium* Hook.f. = *Teucrium* L.  
 [100] *Teucrium parvifolium* Hook.f. = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki  
 [100] *Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki  
 [100] *Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium* = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki  
 [100] *Teucrium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki  
 [100] *Teucrium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium* = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki  
 [100] *Teucrium* L.  
 [100] *Teucrium fruticans* L.  
 [100] *Teucrium hircanicum* L.  
 [100] *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki  
 [100] *Teucrium scorodonia* L.  
 [183] *Thalamia* Spreng. = *Phyllocladus* Rich. ex Mirb.  
 [164] *Thalictrum* L.  
 [164] *Thalictrum aquilegifolium* L.  
 [164] *Thalictrum minus* L.  
 [146] *Thamnocalamus falconeri* Munro = *Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.  
 [80] *Thea taliensis* W.W.Sm. = *Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.  
 [80] *Theaceae*  
 [63] *Theleophyton* (Hook.f.) Moq. = *Atriplex* L.  
 [63] *Theleophyton billardierei* (Moq.) Moq. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
 [29] *Thelymitra* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra xdentata* L.B.Moore  
 [29] *Thelymitra aemula* Cheeseman  
 [29] *Thelymitra alba* Colenso = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra angustifolia* Hook.f. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra brevifolia* Jeanes  
 [29] *Thelymitra caesia* Petrie = *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra carnea* R.Br.

- [29] *Thelymitra carnea* var. *imberbis* (Hook.f.) Rupp & Hatch = *Thelymitra carnea* R.Br.  
 [29] *Thelymitra colensoi* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra concinna* Colenso = *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra cornuta* Colenso = *Thelymitra pauciflora* R.Br.  
 [29] *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [29] *Thelymitra daltonii* R.S.Rogers = *Thelymitra matthewsii* Cheeseman  
 [29] *Thelymitra decora* Cheeseman = *Thelymitra nervosa* Colenso  
 [29] *Thelymitra dentata* L.B.Moore = *Thelymitra xdentata* L.B.Moore  
 [29] *Thelymitra fimbriata* Colenso = *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra formosa* Colenso  
 [29] *Thelymitra forsteri* Sw. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra grandis* F.Muel. ex Benth. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra hatchii* L.B.Moore  
 [29] *Thelymitra imberbis* Hook.f. = *Thelymitra carnea* R.Br.  
 [29] *Thelymitra intermedia* Berggr. = *Thelymitra colensoi* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra iridioides* Seib. ex Benth. = *Thelymitra ixioides* Sw.  
 [29] *Thelymitra ixioides* Sw.  
 [29] *Thelymitra ixioides* var. *typica* Hatch = *Thelymitra ixioides* Sw.  
 [29] *Thelymitra juncifolia* Lindl. = *Thelymitra ixioides* Sw.  
 [29] *Thelymitra lilacina* F.Muel. ex Lindl. = *Thelymitra ixioides* Sw.  
 [29] *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra longifolia* var. *alba* (Colenso) Cheeseman = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra longifolia* var. *forsteri* (Sw.) Hatch = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra longifolia* var. *intermedia* (Berggr.) Hatch = *Thelymitra colensoi* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra longifolia* var. *stenopetala* (Hook.f.) Hatch = *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [29] *Thelymitra malvina* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [29] *Thelymitra matthewsii* Cheeseman  
 [29] *Thelymitra megcalyptra* R.D.Fitzg. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra nemoralis* Colenso = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [29] *Thelymitra nervosa* Colenso  
 [29] *Thelymitra pachyphylla* Cheeseman = *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra pauciflora* R.Br.  
 [29] *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [29] *Thelymitra sanscilia* Irwin ex Hatch  
 [29] *Thelymitra stenopetala* Hook.f. = *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [29] *Thelymitra tholiformis* Molloy & Hatch  
 [29] *Thelymitra uniflora* Hook.f. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [29] *Thelymitra venosa* var. *cedricsmithii* Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [29] *Thelymitra venosa* var. *cyanea* (Lindl.) Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [29] *Thelymitra venosa* var. *typica* R.Br. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [155] *Themeda* Forssk.  
 [155] *Themeda forskalii* (Kunth) Hack. ex Duthie = *Themeda triandra* Forssk.  
 [155] *Themeda triandra* Forssk.  
 [85] *Thermopsis laburnifolia* D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
 [155] *Thinopyrum* Å.Löve  
 [155] *Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi  
 [155] *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey  
 [155] *Thinopyrum junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve  
 [155] *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey  
 [155] *Thinopyrum pycnanthum* (Godr.) Barkworth = *Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi  
 [74] *Thismia* Griff.  
 [74] *Thismia hillii* (Cheeseman) N.Pfeiff. = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
 [74] *Thismia rodwayi* F.Muell.  
 [61] *Thlaspi* L.  
 [61] *Thlaspi arvense* L.  
 [60] *Thlaspi australe* Hook.f. = *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.  
 [58] *Thlaspi bursa-pastoris* L. = *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
 [59] *Thlaspi campestre* L. = *Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton  
 [60] *Thlaspi oleraceum* Poir. = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [153] *Thonandia* H.P.Linder = *Rytidosperma* Steud.  
 [153] *Thonandia gracilis* (Hook.f.) H.P.Linder = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [153] *Thonandia nigricans* (Petrie) H.P.Linder = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [154] *Thonandia unarede* (Raoul) H.P.Linder = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [135] *Thryocephalon* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus* L.  
 [136] *Thryocephalon nemorale* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
 [181] *Thuja* L.  
 [181] *Thuja doniana* Hook. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [181] *Thuja occidentalis* L.  
 [181] *Thuja plicata* Donn ex D.Don  
 [96] *Thunbergia* Retz.  
 [96] *Thunbergia alata* Bojer ex Sims  
 [96] *Thunbergia coccinea* Wall.  
 [96] *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.  
 [120] *Thymelaeaceae*  
 [100] *Thymus* L.  
 [97] *Thymus acinos* L. = *Clinopodium acinos* (L.) Kuntze  
 [100] *Thymus mastichina* L.  
 [100] *Thymus pulegioides* L.  
 [100] *Thymus vulgaris* L.



- [102] *Thyridia* W.R.Barker & Beardsley  
 [102] *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley  
 [96] *Thysacanthus strictus* Nees = *Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze  
 [122] *Tibouchina paratropica* (Griseb.) Cogn. = *Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.  
 [11] *Tieghemopanax* R.Vig.  
 [11] *Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.  
 [25] *Tigridia* Juss.  
 [25] *Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté  
 [173] *Tillaea* L. = *Crassula* L.  
 [174] *Tillaea acutifolia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [174] *Tillaea debilis* Colenso ex Hook.f. = *Crassula mataikona* A.P.Druce  
 [174] *Tillaea helmsii* Kirk = *Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne  
 [174] *Tillaea kirkii* Allan = *Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given  
 [174] *Tillaea moschata* (G.Forst.) DC. = *Crassula moschata* G.Forst.  
 [174] *Tillaea multicaulis* Petrie = *Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given  
 [174] *Tillaea novae-zealandiae* Petrie = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given  
 [174] *Tillaea peduncularis* Sm. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen  
 [174] *Tillaea purpurata* Hook.f. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen  
 [174] *Tillaea pusilla* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [174] *Tillaea pusilla* var. *brevia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [174] *Tillaea pusilla* Kirk var. *pusilla* = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [174] *Tillaea sieberiana* Schult. & Schult.f. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce  
 [174] *Tillaea sinclairii* Hook.f. = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given  
 [174] *Tillaea trichotoma* (Eckl. & Zeyh.) Walp. = *Crassula decumbens* Thunb.  
 [174] *Tillaea verticillaris* DC. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce  
 [131] *Tillandsia distachia* Vell. = *Billbergia distachia* (Vell.) Mez  
 [124] *Tillospermum* Salisb. = *Kunzea* Rchb.  
 [69] *Tiniaria convolvulus* (L.) Webb & Moq. ex Webb & Berthel. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [52] *Tithonia* Desf. ex Juss.  
 [52] *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake  
 [52] *Tolpis* Adans.  
 [52] *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.  
 [52] *Tolpis umbellata* Bertol. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.  
 [172] *Toona* (Endl.) M.Roem.  
 [172] *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.  
 [17] *Tordylium anthriscus* L. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
 [100] *Torenia* L.  
 [100] *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schldl.  
 [17] *Torilis* Adans.  
 [17] *Torilis anthriscus* (L.) C.C.Gmel. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
 [17] *Torilis arvensis* (Huds.) Link  
 [17] *Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
 [17] *Torilis nodosa* (L.) Gaertn.  
 [160] *Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs  
 [160] *Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs  
 [146] *Torresia* Ruiz & Pav. = *Hierochloe* R.Br.  
 [146] *Torresia antarctica* (Labill.) P.Beauv. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [146] *Torresia redolens* Roem. & Schult. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [70] *Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
 [70] *Tovara virginiana* (L.) Raf. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.  
 [70] *Tovara virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) Steward = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
 [29] *Townsonia* Cheeseman  
 [29] *Townsonia deflexa* Cheeseman  
 [172] *Toxicodendron* Mill.  
 [173] *Toxicodendron altissimus* Mill. = *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
 [172] *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze  
 [31] *Trachelium* L.  
 [31] *Trachelium caeruleum* L.  
 [18] *Trachycarpus* H.Wendl.  
 [18] *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.  
 [56] *Trachystemon* D.Don  
 [56] *Trachystemon orientalis* (L.) G.Don  
 [72] *Tradescantia* L.  
 [72] *Tradescantia albiflora* Kunth = *Tradescantia fluminensis* Vell.  
 [72] *Tradescantia cerinthoides* Kunth  
 [72] *Tradescantia fluminensis* Vell.  
 [72] *Tradescantia mundula* Kunth  
 [72] *Tradescantia pellucida* M.Martens & Galeotti = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt  
 [72] *Tradescantia schiedeana* Kunth = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt  
 [72] *Tradescantia umbraculifera* Hand.-Mazz.  
 [72] *Tradescantia virginiana* L.  
 [52] *Tragopogon* L.  
 [52] *Tragopogon dubius* Scop.  
 [52] *Tragopogon porrifolius* L.  
 [52] *Tragopogon pratensis* L.  
 [52] *Traversia* Hook.f.  
 [52] *Traversia baccharoides* Hook.f.  
 [63] *Trianthema* L.  
 [63] *Trianthema portulacastrum* L.

- [12] *Trichilia monophylla* A.Rich. = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.  
 [172] *Trichilia spectabilis* G.Forst. = *Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeier  
 [65] *Trichocereus* (A.Berger) Riccob.  
 [65] *Trichocereus macrogonus* (Salm-Dyck) Riccob.  
 [148] *Tricholaena rosea* Nees = *Melinis repens* (Willd.) Zizka  
 [102] *Tricholoma* Benth. = *Glossostigma* Wight & Arn.  
 [102] *Tricholoma elatinoides* Benth. = *Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.  
 [24] *Trichonema* Ker Gawl. = *Romulea* Maratti  
 [79] *Trientalis* L. = *Lysimachia* Tourn. ex L.  
 [86] *Trifolium* L.  
 [86] *Trifolium agrarium* L. = *Trifolium aureum* Pollich  
 [86] *Trifolium ambiguum* M.Bieb.  
 [86] *Trifolium angustifolium* L.  
 [86] *Trifolium arvense* L.  
 [86] *Trifolium aureum* Pollich  
 [86] *Trifolium campestre* Schreb.  
 [86] *Trifolium cernuum* Brot.  
 [86] *Trifolium dubium* Sibth.  
 [86] *Trifolium filiforme* L. = *Trifolium dubium* Sibth.  
 [86] *Trifolium fragiferum* L.  
 [86] *Trifolium glomeratum* L.  
 [86] *Trifolium hirtum* All.  
 [86] *Trifolium hybridum* L.  
 [86] *Trifolium incarnatum* L.  
 [87] *Trifolium medium* L.  
 [87] *Trifolium micranthum* Viv.  
 [87] *Trifolium ochroleucon* Huds.  
 [85] *Trifolium officinale* L. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [87] *Trifolium ornithopodioides* L.  
 [87] *Trifolium pratense* L.  
 [87] *Trifolium repens* L.  
 [87] *Trifolium resupinatum* L.  
 [87] *Trifolium retusum* L.  
 [87] *Trifolium scabrum* L.  
 [87] *Trifolium squamosum* L.  
 [87] *Trifolium striatum* L.  
 [87] *Trifolium subterraneum* L.  
 [87] *Trifolium suffocatum* L.  
 [87] *Trifolium tomentosum* L.  
 [9] *Triglochin* L.  
 [9] *Triglochin flaccidum* A.Cunn. = *Triglochin striata* Ruiz & Pav.  
 [9] *Triglochin palustris* L.  
 [9] *Triglochin striata* Ruiz & Pav.  
 [9] *Triglochin triandra* Michx. = *Triglochin striata* Ruiz & Pav.  
 [171] *Trilepidea* Tiegh.  
 [171] *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.  
 [31] *Trineuron pusillum* Hook.f. = *Abrotanella pusilla* (Hook.f.) Hook.f.  
 [32] *Trineuron spathulatum* Hook.f. = *Abrotanella spathulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [144] *Triodia antarctica* (Hook.f.) Benth. = *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [153] *Triodia australis* Petrie = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [153] *Triodia australis* var. *mucronulata* Hack. = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [151] *Triodia billardierei* Spreng. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
 [144] *Triodia decumbens* (L.) P.Beauv. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.  
 [153] *Triodia exigua* Kirk = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder  
 [154] *Triodia pumila* (Kirk) Hack. = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
 [154] *Triodia thomsonii* (Buchanan) Petrie = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
 [52] *Tripleurospermum* Sch.Bip.  
 [52] *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [52] *Tripleurospermum maritimum* (L.) W.D.J.Koch = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [52] *Tripleurospermum perforata* (Mérat) M.Laínz = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [47] *Tripteris* Less. = *Osteospermum* L.  
 [155] *Trisetum* Pers.  
 [147] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. = *Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. subsp. *antarcticum* = *Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum antarcticum* subsp. *tenella* Petrie = *Koeleria tenella* (Petrie) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. var. *antarcticum* = *Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum antarcticum* var. *lasiorhachis* Hack. = *Koeleria lasiorhachis* (Hack.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum antarcticum* var. *tenellum* (Petrie) Cheeseman = *Koeleria tenella* (Petrie) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum arduanum* Edgar & A.P.Druce = *Koeleria arduana* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum cheesemanii* Hack. = *Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie  
 [147] *Trisetum drucei* Edgar = *Koeleria drucei* (Edgar) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [155] *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.  
 [147] *Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar = *Koeleria lasiorhachis* (Hack.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum lepidum* Edgar & A.P.Druce = *Koeleria lepida* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum saxeticolum* Cockayne & Allan = *Koeleria antarctica* (G. Forst.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum serpentinum* Edgar & A.P.Druce = *Koeleria serpentina* (Edgar & A.P.Druce) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson

- [147] *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt. = ***Koeleria spicata*** (L.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum subspicatum* (L.) P.Beauv. = ***Koeleria spicata*** (L.) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [147] *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill = ***Koeleria tenella*** (Petrie) Barberá, Quintanar, Soreng, & P.M.Peterson  
 [18] *Tristagma uniflorum* (Lindl.) Traub = ***Ipheion uniflorum*** (Lindl.) Raf.  
 [124] *Tristania conferta* R.Br. = ***Lophostemon confertus*** (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
 [126] *Tristaniopsis* Brongn. & Gris  
 [126] *Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
 [21] *Triteleia* Douglas ex Lindl.  
 [21] *Triteleia ixiooides* (Dryand. ex W.T.Aiton) Greene  
 [21] *Triteleia ixiooides* (Dryand. ex W.T.Aiton) Greene subsp. *ixoides*  
 [18] *Triteleia uniflora* Lindl. = ***Ipheion uniflorum*** (Lindl.) Raf.  
 [128] *Trithuria* Hook.f.  
 [128] *Trithuria brevistyla* (K.A.Ford) de Lange & Mosyakin = ***Trithuria inconspicua*** subsp. *brevistyla* K.A.Ford  
 [128] *Trithuria inconspicua* Cheeseman  
 [128] *Trithuria inconspicua* subsp. *brevistyla* K.A.Ford  
 [128] *Trithuria inconspicua* Cheeseman subsp. *inconspicua*  
 [155] *Triticum* L.  
 [155] *Triticum acutum* DC. = ***Thinopyrum acutum*** (DC.) Banfi  
 [155] *Triticum aestivum* L.  
 [155] *Triticum compactum* Host  
 [155] *Triticum intermedium* Host = ***Thinopyrum intermedium*** (Host) Barkworth & D.R.Dewey  
 [139] *Triticum kingianum* Endl. = ***Anthosachne kingiana*** (Endl.) Govaerts  
 [140] *Triticum multiflorum* Banks & Sol. ex Hook.f. = ***Anthosachne kingiana*** subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [155] *Triticum ponticum* Podp. = ***Thinopyrum ponticum*** (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey  
 [155] *Triticum pycnanthum* Godr. = ***Thinopyrum acutum*** (DC.) Banfi  
 [145] *Triticum repens* L. = ***Elytrigia repens*** (L.) Nevski  
 [140] *Triticum scabrum* R.Br. = ***Anthosachne scabra*** (R.Br.) Nevski  
 [140] *Triticum solandri* Steud. = ***Anthosachne solandri*** (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [140] *Triticum squarrosus* Banks & Sol. ex Hook.f. = ***Anthosachne solandri*** (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [140] *Triticum youngii* Hook.f. = ***Anthosachne scabra*** (R.Br.) Nevski  
 [25] *Tritonia* Ker Gawl.  
 [23] *Tritonia aurea* Pappe ex Hook. = ***Crocsmia aurea*** (Pappe ex Hook.) Planch.  
 [25] *Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.  
 [25] *Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [25] *Tritonia lineata* (Salisb.) Ker Gawl. = ***Tritonia gladiolaris*** (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [75] *Trochostigma polygamum* Siebold & Zucc. = ***Actinidia polygama*** (Siebold & Zucc.) Maxim.  
 [61] **Tropaeolaceae**  
 [61] *Tropaeolum* L.  
 [61] *Tropaeolum majus* L.  
 [61] *Tropaeolum pentaphyllum* Lam.  
 [61] *Tropaeolum speciosum* Poepp. & Endl.  
 [61] *Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.  
 [165] *Trophis opaca* Banks & Sol. ex Hook.f. = ***Streblus banksii*** (Cheeseman) C.J.Webb  
 [179] *Trozelia* Raf.  
 [179] *Trozelia grandiflora* (Benth.) J.M.H.Shaw  
 [182] *Tsuga* (Endl.) Carrière  
 [182] *Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.  
 [18] *Tulbaghia* L.  
 [18] *Tulbaghia violacea* Harv.  
 [24] *Tulipa breyniana* L. = ***Moraea flaccida*** (Sweet) Steud.  
 [66] *Tunica* Ludw. = ***Dianthus*** L.  
 [66] *Tunica prolifera* (L.) Scop. = ***Petrorhagia prolifera*** (L.) P.W.Ball & Heywood  
 [171] *Tupeia* Cham. & Schldtl.  
 [171] *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldtl.  
 [171] *Tupeia cunninghamii* Miq. = ***Tupeia antarctica*** (G.Forst.) Cham. & Schldtl.  
 [171] *Tupeia pubigera* Miq. = ***Tupeia antarctica*** (G.Forst.) Cham. & Schldtl.  
 [52] *Tussilago* L.  
 [52] *Tussilago farfara* L.  
 [89] *Tweedia coerulea* D.Don ex Sweet = ***Oxypetalum coeruleum*** (D.Don ex Sweet) Decne.  
 [158] *Typha* L.  
 [158] *Typha muelleri* Rohrb. = ***Typha orientalis*** C.Presl  
 [158] *Typha orientalis* C.Presl  
 [158] **Typhaceae** Juss.  
 [126] *Ugni* Turcz.  
 [126] *Ugni molinae* Turcz.  
 [87] *Ulex* L.  
 [87] *Ulex europaeus* L.  
 [87] *Ulex minor* Roth  
 [170] **Ulmaceae**  
 [170] *Ulmus* L.  
 [170] *Ulmus ×hollandica* Mill.  
 [170] *Ulmus ×vegeta* (Loudon) Ley = ***Ulmus ×hollandica*** Mill.  
 [170] *Ulmus campestris* L. = ***Ulmus glabra*** Huds.  
 [170] *Ulmus glabra* Huds.  
 [170] *Ulmus glabra* var. *vegeta* Loudon = ***Ulmus ×hollandica*** Mill.  
 [12] **Umbelliferae**  
 [175] *Umbilicus* DC.  
 [175] *Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC.  
 [175] *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy

- [131] *Uncinia* Pers. = **Carex L.**  
 [131] *Uncinia x rubrovaginata* Hamlin = **Carex x rubrovaginata** (Hamlin) K.A.Ford  
 [134] *Uncinia affinis* (Colenso ex C.B. Clarke) Hamlin = **Carex potens** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia alopecuroides* Colenso = **Carex uncinata** L.f.  
 [134] *Uncinia angustifolia* Hamlin = **Carex minor** (Kük.) K.A.Ford  
 [133] *Uncinia astonii* Hamlin = **Carex hamlinii** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia auceps* de Lange & Heenan = **Carex auceps** (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan  
 [132] *Uncinia aucklandica* Hamlin = **Carex aucklandica** (Hamlin) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia australis* Pers. = **Carex uncinata** L.f.  
 [132] *Uncinia australis* var. *clavata* Kük. = **Carex corynoidea** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia australis* var. *ferruginea* (Boott) C.B. Clarke = **Carex megalepis** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = **Carex uncinata** L.f.  
 [132] *Uncinia banksii* Boott = **Carex banksiana** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia bractata* Colenso = **Carex uncinata** L.f.  
 [132] *Uncinia caespitosa* Colenso ex Boott = **Carex stricta** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia caespitosa* var. *collina* Petrie = **Carex stricta** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia caespitosa* var. *minor* Kük. = **Carex minor** (Kük.) K.A.Ford  
 [133] *Uncinia caespitosa* var. *viridis* (C.B. Clarke) Hamlin = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford  
 [132] *Uncinia capillaris* Colenso = **Carex banksiana** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia cheesemani* Boeckeler = **Carex cheesemani** (Boeckeler) K.A.Ford  
 [132] *Uncinia clarkii* Petrie = **Carex edura** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia clavata* (Kük.) Hamlin = **Carex corynoidea** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia compacta* var. *caespitiformis* Kük. = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford  
 [132] *Uncinia compacta* var. *clarkii* (Petrie) Kük. = **Carex edura** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia compacta* var. *divaricata* (Boott) Hook.f. = **Carex edura** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia compacta* var. *nervosa* (Boott) C.B. Clarke = **Carex cheesemani** (Boeckeler) K.A.Ford  
 [132] *Uncinia compacta* var. *petriei* C.B. Clarke = **Carex edura** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia compacta* var. *viridis* C.B. Clarke = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia distans* Colenso ex Boott = **Carex subviridis** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia disticha* Colenso = **Carex healyi** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia divaricata* Boott = **Carex edura** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia divaricata* var. *petriei* (C.B. Clarke) Hamlin = **Carex edura** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia drucei* Hamlin = **Carex drucei** (Hamlin) K.A.Ford  
 [132] *Uncinia drucei* var. *pauciflora* Hamlin = **Carex drucei** (Hamlin) K.A.Ford  
 [133] *Uncinia egmontiana* Hamlin = **Carex egmontiana** (Hamlin) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia elegans* (Kük.) Hamlin = **Carex subtilis** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia ferruginea* Boott = **Carex megalepis** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia filiformis* Colenso ex Boott = **Carex lectissima** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia fuscovaginata* Kük. = **Carex penalpina** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia fuscovaginata* var. *caespitans* Hamlin = **Carex penalpina** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata* = **Carex penalpina** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia gracilentata* Hamlin = **Carex imbecilla** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia hookeri* Boott = **Carex erebus** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia horizontalis* Colenso = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford  
 [132] *Uncinia involuta* Hamlin = **Carex crispa** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia laxiflora* Petrie = **Carex erythrovaginata** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia leptostachya* Raoul = **Carex cyanea** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia leptostachya* var. *distans* (Colenso ex Boott) Hook.f. = **Carex subviridis** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia lindleyana* Kunth = **Carex uncinata** L.f.  
 [134] *Uncinia longifructus* (Kük.) Petrie = **Carex longifructus** (Kük.) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia macrolepis* var. *elegans* (Kük.) Kük. = **Carex subtilis** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia nelmesii* Hamlin = **Carex subviridis** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia nervosa* Boott = **Carex cheesemani** (Boeckeler) K.A.Ford  
 [134] *Uncinia nigra* Colenso = **Carex megalepis** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia obtusifolia* Heenan = **Carex obtusifolia** (Heenan) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia pedicellata* Kük. = **Carex uncinata** L.f.  
 [134] *Uncinia perplexa* Heenan & de Lange = **Carex perplexa** (Heenan & de Lange) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia polyneura* Colenso = **Carex uncinata** L.f.  
 [134] *Uncinia purpurata* Petrie = **Carex purpurata** (Petrie) K.A.Ford  
 [134] *Uncinia purpurata* var. *fuscovaginata* (Kük.) Cheeseman = **Carex penalpina** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia purpurata* var. *subcaespitosa* Kük. = **Carex potens** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia rigida* Petrie = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia rigidula* Steud. = **Carex uncinata** L.f.  
 [134] *Uncinia riparia* var. *affinis* Colenso ex C.B. Clarke = **Carex potens** K.A.Ford  
 [132] *Uncinia riparia* var. *banksii* (Boott) C.B. Clarke = **Carex banksiana** K.A.Ford  
 [133] *Uncinia riparia* var. *hookeri* (Boott) Kük. = **Carex erebus** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia rubra* Colenso ex Boott = **Carex punicea** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia rubra* var. *fallax* Kük. = **Carex punicea** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia rubra* var. *rigida* (Petrie) Cheeseman = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford  
 [135] *Uncinia rubra* var. *strictissima* Kük. = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford  
 [133] *Uncinia rupestris* Raoul = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford  
 [133] *Uncinia rupestris* var. *capillacea* Kük. = **Carex lectissima** K.A.Ford  
 [134] *Uncinia rupestris* var. *planifolia* Kük. = **Carex minor** (Kük.) K.A.Ford  
 [133] *Uncinia scabra* Boott = **Carex healyi** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia silvestris* Hamlin = **Carex silvestris** (Hamlin) K.A.Ford  
 [133] *Uncinia silvestris* var. *squamata* Hamlin = **Carex egmontiana** (Hamlin) K.A.Ford  
 [134] *Uncinia sinclairii* Boott = **Carex parvispica** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia sinclairii* var. *elegans* Kük. = **Carex subtilis** K.A.Ford  
 [135] *Uncinia strictissima* (Kük.) Petrie = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford

- [134] *Uncinia tenella* var. *longifructus* Kük. = ***Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford**  
 [135] *Uncinia uncinata* (L.f.) Kük. = ***Carex uncinata* L.f.**  
 [132] *Uncinia uncinata* var. *clavata* (Kük.) Kük. = ***Carex corynoidea* K.A.Ford**  
 [134] *Uncinia uncinata* var. *ferruginea* (Boott) Kük. = ***Carex megalepis* K.A.Ford**  
 [135] *Uncinia uncinata* var. *laxior* Carse = ***Carex uncinata* L.f.**  
 [135] *Uncinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = ***Carex uncinata* L.f.**  
 [135] *Uncinia uncinata* var. *uliginosa* Skottsb. = ***Carex uncinata* L.f.**  
 [134] *Uncinia variegata* Colenso = ***Carex megalepis* K.A.Ford**  
 [133] *Uncinia viridis* (C.B.Clarke) Edgar = ***Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford**  
 [135] *Uncinia zotovii* Hamlin = ***Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford**  
 [141] *Urachne ramosissima* Trin. = ***Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett**  
 [155] ***Urochloa* P.Beauv.**  
 [148] *Urochloa maxima* (Jacq.) R.D.Webster = ***Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**  
 [148] *Urochloa maxima* var. *trichoglume* (Robyns) R.D.Webster = ***Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**  
 [155] ***Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen**  
 [155] ***Urochloa panicoides* P.Beauv.**  
 [156] ***Urochloa subquadrifida* (Trin.) R.D.Webster**  
 [33] *Urostemon* B.Nord. = ***Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.**  
 [34] *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. = ***Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb**  
 [34] *Urostemon kirkii* var. *angustior* (Allan) B.Nord. = ***Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb**  
 [34] *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. var. *kirkii* = ***Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii***  
 [52] ***Ursinia* Gaertn.**  
 [52] ***Ursinia anthemoides* Gaertn.**  
 [52] *Ursinia anthemoides* subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.  
 [131] *Ursulaea* Read & Baensch = ***Aechmea* Ruiz & Pav.**  
 [170] ***Urtica* L.**  
 [170] ***Urtica aspera* Petrie**  
 [170] *Urtica aucklandica* Hook.f. = ***Urtica australis* Hook.f.**  
 [170] ***Urtica australis* Hook.f.**  
 [170] *Urtica debilis* Endl. = ***Parietaria debilis* G.Forst.**  
 [170] ***Urtica dioica* L.**  
 [171] ***Urtica dioica* L. subsp. *dioica***  
 [171] ***Urtica ferox* G.Forst.**  
 [171] ***Urtica incisa* Poir.**  
 [171] *Urtica incisa* New Zealand Botanists = ***Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend**  
 [171] *Urtica incisa* var. *linearifolia* (Hook.f.) Cheeseman = ***Urtica incisa* Poir.**  
 [171] *Urtica linearifolia* (Hook.f.) Cockayne = ***Urtica incisa* Poir.**  
 [170] *Urtica longifolia* Burm.f. = ***Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.**  
 [171] *Urtica lucifuga* var. *linearifolia* Hook.f. = ***Urtica incisa* Poir.**  
 [171] *Urtica lucifuga* Hook.f. var. *lucifuga* = ***Urtica incisa* Poir.**  
 [171] ***Urtica membranacea* Poir. ex Savigny**  
 [170] *Urtica nummulariifolia* Sw. = ***Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.**  
 [171] ***Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend**  
 [170] *Urtica pusilla* Poir. = ***Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.**  
 [171] ***Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend**  
 [171] ***Urtica urens* L.**  
 [164] *Urtica villosa* Thunb. = ***Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai**  
 [170] ***Urticaceae***  
 [100] ***Utricularia* L.**  
 [100] ***Utricularia arenaria* A.DC.**  
 [100] ***Utricularia australis* R.Br.**  
 [100] *Utricularia canacorum* Pellegr. = ***Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson**  
 [100] *Utricularia colensoi* Hook.f. = ***Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson**  
 [100] ***Utricularia delicatula* Cheeseman**  
 [100] ***Utricularia dichotoma* Labill.**  
 [100] ***Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson**  
 [100] *Utricularia fibrosa* Walter = ***Utricularia gibba* L.**  
 [100] ***Utricularia geminiscapa* Benj.**  
 [100] ***Utricularia gibba* L.**  
 [100] *Utricularia gibba* subsp. *exoleta* (R.Br.) P.Taylor = ***Utricularia gibba* L.**  
 [100] ***Utricularia livida* E.Mey.**  
 [100] *Utricularia mairii* Cheeseman = ***Utricularia australis* R.Br.**  
 [100] *Utricularia novae-zelandiae* Hook.f. = ***Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson**  
 [100] *Utricularia protrusa* Hook.f. = ***Utricularia australis* R.Br.**  
 [100] ***Utricularia sandersonii* Oliv.**  
 [100] *Utricularia subsimilis* Colenso = ***Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson**  
 [100] *Utricularia vulcanica* Colenso = ***Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson**  
 [68] ***Vaccaria* Wolf**  
 [68] ***Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert**  
 [68] *Vaccaria parviflora* Moench = ***Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert**  
 [68] *Vaccaria pyramidata* Medik. = ***Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert**  
 [78] ***Vaccinium* L.**  
 [78] ***Vaccinium corymbosum* L.**  
 [75] *Valeriana locusta* L. = ***Valerianella locusta* (L.) Laterr.**  
 [75] *Valeriana locusta* var. *olitoria* L. = ***Valerianella locusta* (L.) Laterr.**  
 [75] ***Valerianella* Mill.**  
 [75] ***Valerianella carinata* Loisel.**  
 [75] ***Valerianella locusta* (L.) Laterr.**

- [75] *Valerianella olitoria* (L.) Pollich = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
 [9] *Vallisneria* L.  
 [9] *Vallisneria australis* S.W.L.Jacobs & Les  
 [18] *Vallota* Salisb. ex Herb. = *Cyrtanthus* Aiton  
 [18] *Vallota miniata* Lindl. = *Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse  
 [18] *Vallota speciosa* (L.f.) T.Durand & Schinz = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
 [160] *Vancouveria* C.Morren & Decne.  
 [160] *Vancouveria hexandra* (Hook.) C.Morren & Decne.  
 [113] *Vandesia* Salisb. = *Bomarea* Mirb.  
 [56] *Vasconcellea* A. St.-Hil.  
 [56] *Vasconcellea pubescens* A.DC.  
 [137] *Vauthiera australis* A.Rich. = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
 [52] *Vellereophyton* Hilliard & B.L.Burt  
 [52] *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt  
 [21] *Veltheimia* Gled.  
 [21] *Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker  
 [111] *Verbascum* L.  
 [111] *Verbascum blattaria* L.  
 [111] *Verbascum chaixii* Vill.  
 [111] *Verbascum creticum* (L.) Cav.  
 [111] *Verbascum phlomoides* L.  
 [111] *Verbascum pulverulentum* Vill.  
 [111] *Verbascum thapsus* L.  
 [111] *Verbascum virgatum* Stokes  
 [112] *Verbena* L.  
 [112] *Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael  
 [112] *Verbena aristigera* S.Moore = *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.  
 [112] *Verbena bonariensis* L.  
 [112] *Verbena bonariensis* var. *brevibracteata* Kuntze = *Verbena incompta* P.W.Michael  
 [112] *Verbena bonariensis* var. *conglomerata* Briq. = *Verbena bonariensis* L.  
 [112] *Verbena brasiliensis* Vell.  
 [112] *Verbena hastata* L.  
 [112] *Verbena incompta* P.W.Michael  
 [112] *Verbena litoralis* Kunth  
 [112] *Verbena nodiflora* L. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene  
 [112] *Verbena officinalis* L.  
 [112] *Verbena rigida* Spreng.  
 [112] *Verbena tenuisecta* Briq. = *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.  
 [112] *Verbenaceae*  
 [39] *Verbesina alba* L. = *Eclipta prostrata* (L.) L.  
 [39] *Verbesina prostrata* L. = *Eclipta prostrata* (L.) L.  
 [115] *Vernicia* Lour.  
 [115] *Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw  
 [39] *Vernonia cinerea* (L.) Less. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
 [156] *Verojuncus* Záv. Drábk. & Pročková = *Juncus* L.  
 [104] *Veronica* L.  
 [104] *Veronica* \**affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [104] *Veronica* \**andersonii* Lindl. & Paxton  
 [104] *Veronica* \**bidwillii* Hook.  
 [104] *Veronica* \**carsei* Petrie  
 [104] *Veronica* \**cassinoides* Petrie  
 [104] *Veronica* \**erecta* Kirk  
 [105] *Veronica* \**kirkii* J.B.Armstr.  
 [105] *Veronica* \**laevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [105] *Veronica* \**leiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [105] *Veronica* \**loganoides* J.B.Armstr.  
 [105] *Veronica* \**simmonsii* Cockayne  
 [105] *Veronica* \**uniflora* Kirk  
 [109] *Veronica acutiflora* Benth. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones  
 [105] *Veronica adamsii* Cheeseman  
 [105] *Veronica agrestis* L.  
 [105] *Veronica albicans* Petrie  
 [105] *Veronica americana* Schwein. ex Benth.  
 [105] *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.  
 [105] *Veronica anagallis* Tate = *Veronica anagallis-aquatica* L.  
 [105] *Veronica anagallis-aquatica* L.  
 [109] *Veronica angustifolia* A.Rich. = *Veronica stenophylla* Steudel  
 [110] *Veronica angustifolia* var. *abbreviata* Petrie = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
 [109] *Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia* = *Veronica stenophylla* Steudel  
 [105] *Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones  
 [105] *Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman  
 [108] *Veronica anomala* Armstr. = *Veronica odora* Hook.f.  
 [105] *Veronica aquatica* Bernh. = *Veronica catenata* Pennell  
 [108] *Veronica arborea* Buchanan = *Veronica parviflora* Vahl  
 [108] *Veronica areolata* Colenso = *Veronica persica* Poir.  
 [105] *Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones  
 [105] *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
 [105] *Veronica armstrongii* var. *annulata* Petrie = *Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman  
 [105] *Veronica arvensis* L.

- [110] *Veronica astonii* Petrie = *Veronica tetragona* subsp. *subsiniilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica azurea* Colenso = *Veronica venustula* Colenso  
 [105] *Veronica barkeri* Cockayne  
 [105] *Veronica baylyi* Garn.-Jones  
 [105] *Veronica benthamii* Hook.f.  
 [106] *Veronica bidwillii* Auctt. = *Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones  
 [105] *Veronica biggarii* Cockayne  
 [105] *Veronica birleyi* N.E.Br.  
 [105] *Veronica bishopiana* Petrie  
 [105] *Veronica bollonsii* Cockayne  
 [105] *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean  
 [105] *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.  
 [105] *Veronica buechananii* Hook.f.  
 [105] *Veronica buechananii* var. *exigua* Cheeseman = *Veronica buechananii* Hook.f.  
 [105] *Veronica buechananii* var. *major* Cheeseman = *Veronica buechananii* Hook.f.  
 [108] *Veronica buxbaumii* Ten. = *Veronica persica* Poir.  
 [108] *Veronica buxifolia* Benth. = *Veronica odora* Hook.f.  
 [108] *Veronica buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Kirk = *Veronica odora* Hook.f.  
 [108] *Veronica buxifolia* var. *patens* Cheeseman = *Veronica odora* Hook.f.  
 [108] *Veronica buxifolia* var. *prostrata* Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.  
 [105] *Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [105] *Veronica calycina* R.Br.  
 [107] *Veronica canescens* Kirk = *Veronica lilliputiana* Stearn  
 [105] *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.  
 [105] *Veronica carnosula* (Hook.f.) Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones  
 [105] *Veronica catarractae* G.Forst.  
 [107] *Veronica catarractae* var. *diffusa* Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [107] *Veronica catarractae* var. *lanceolata* (Benth.) Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [105] *Veronica catarractae* var. *minor* Hook.f. = *Veronica catarractae* G.Forst.  
 [105] *Veronica catenata* Pennell  
 [105] *Veronica chamaedrys* L.  
 [106] *Veronica chathamica* Buchanan  
 [106] *Veronica chathamica* var. *coxiana* (Kirk) Cheeseman = *Veronica chathamica* Buchanan  
 [106] *Veronica cheesemanii* Benth.  
 [106] *Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*  
 [106] *Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [106] *Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
 [106] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [106] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
 [106] *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
 [106] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman var. *ciliolata* = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
 [106] *Veronica ciliolata* var. *fiordensis* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
 [109] *Veronica ciliolata* var. *pumila* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
 [107] *Veronica coarctata* Cheeseman = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [106] *Veronica cockayneana* Cheeseman  
 [106] *Veronica colensoi* Hook.f.  
 [106] *Veronica colostylis* Garn.-Jones  
 [107] *Veronica compacta* Colenso = *Veronica hookeriana* Walp.  
 [110] *Veronica cookiana* Colenso = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [106] *Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones  
 [106] *Veronica coxiana* Kirk = *Veronica chathamica* Buchanan  
 [106] *Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [106] *Veronica cupressoides* Hook.f.  
 [109] *Veronica cupressoides* var. *variabilis* N.E.Br. = *Veronica propinqua* Cheeseman  
 [106] *Veronica cymbalaria* Bodard  
 [105] *Veronica dantonii* Petrie = *Veronica xerecta* Kirk  
 [106] *Veronica dasyphylla* Kirk = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [106] *Veronica dasyphylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [106] *Veronica dasyphylla* var. *subacuta* Simpson & J.S.Thomson = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [106] *Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones  
 [106] *Veronica decumbens* J.B.Armstr.  
 [106] *Veronica decussata* Moench = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [106] *Veronica decussata* Aiton = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [106] *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [106] *Veronica dieffenbachii* Benth.  
 [107] *Veronica diffusa* Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [106] *Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [106] *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [106] *Veronica diosmifolia* var. *trisejala* (Colenso) Kirk = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [106] *Veronica dorrien-smithii* Cockayne = *Veronica dieffenbachii* Benth.  
 [106] *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [106] *Veronica elliptica* G.Forst. var. *elliptica* = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [108] *Veronica elliptica* var. *odora* (Hook.f.) Cheeseman = *Veronica odora* Hook.f.  
 [108] *Veronica elongata* Benth. = *Veronica plebeia* R.Br.  
 [106] *Veronica epacridea* Hook.f.  
 [106] *Veronica evenosa* Petrie  
 [106] *Veronica filiformis* Sm.  
 [105] *Veronica finaustrina* Hombr. & Jacquinet = *Veronica benthamii* Hook.f.  
 [106] *Veronica flavida* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones

- [109] *Veronica fonkii* Phil. = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
 [106] *Veronica forsteri* F.Muell. = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [106] *Veronica gibbsii* Kirk  
 [105] *Veronica gigantea* Cockayne = *Veronica barkeri* Cockayne  
 [107] *Veronica gilliesiana* Kirk = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [108] *Veronica glauca-caerulea* J.B.Armstr. = *Veronica pimeleoides* Hook.f.  
 [106] *Veronica glaucophylla* Cockayne  
 [107] *Veronica gracillima* (Kirk) Cheeseman = *Veronica leiophylla* Cheeseman  
 [105] *Veronica grahamii* Petrie = *Veronica birleyi* N.E.Br.  
 [110] *Veronica greyi* J.B.Armstr. = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
 [106] *Veronica haastii* Hook.f.  
 [108] *Veronica haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*  
 [108] *Veronica haustrata* J.B.Armstr. = *Veronica odora* Hook.f.  
 [107] *Veronica hectorii* Hook.f.  
 [107] *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [107] *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [107] *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [108] *Veronica hectorii* var. *gracilior* Petrie ex Poppelw. = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [107] *Veronica hederifolia* L.  
 [106] *Veronica hillii* Colenso = *Veronica colensoi* Hook.f.  
 [105] *Veronica hirsuta* Colenso = *Veronica arvensis* L.  
 [107] *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [107] *Veronica hookeriana* Walp.  
 [107] *Veronica hulkeana* F.Muell.  
 [107] *Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [107] *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*  
 [107] *Veronica hulkeana* var. *oblonga* Kirk = *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*  
 [109] *Veronica imbricata* Petrie = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [107] *Veronica insularis* Cheeseman  
 [107] *Veronica irrigans* Kirk = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [107] *Veronica javanica* Blume  
 [107] *Veronica jovellanooides* Garn.-Jones & de Lange  
 [107] *Veronica kellowiae* Garn.-Jones  
 [110] *Veronica laevis* Benth. = *Veronica venustula* Colenso  
 [105] *Veronica laevis* var. *carosula* Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones  
 [107] *Veronica laingii* Cockayne = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [107] *Veronica lanceolata* Benth.  
 [107] *Veronica lanceolata* var. *angustifolia* Benth. = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [108] *Veronica latisejala* Kirk = *Veronica macrocarpa* Vahl  
 [107] *Veronica laudiana* Raoul  
 [107] *Veronica lawtonii* Lawton = *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*  
 [111] *Veronica laxa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica zygantha* Garn.-Jones  
 [107] *Veronica leiophylla* Cheeseman  
 [110] *Veronica leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
 [107] *Veronica ligustrifolia* A.Cunn.  
 [109] *Veronica ligustrifolia* var. *acutiflora* Hook.f. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones  
 [107] *Veronica ligustrifolia* var. *gracillima* Kirk = *Veronica leiophylla* Cheeseman  
 [107] *Veronica lilliputiana* Stearn  
 [110] *Veronica lindleyana* Paxton = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [107] *Veronica linifolia* Hook.f.  
 [107] *Veronica lyallii* Hook.f.  
 [107] *Veronica lyallii* var. *angustata* Petrie = *Veronica lyallii* Hook.f.  
 [107] *Veronica lyallii* var. *suberecta* Cheeseman = *Veronica lyallii* Hook.f.  
 [107] *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [107] *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
 [107] *Veronica macrantha* Hook.f.  
 [107] *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman  
 [107] *Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*  
 [107] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.  
 [109] *Veronica macrocalyx* Colenso = *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*  
 [107] *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [108] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*  
 [108] *Veronica macrocarpa* Vahl  
 [104] *Veronica macrocarpa* var. *affinis* Cheeseman = *Veronica xaffinis* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica macrocarpa* var. *crassifolia* Cheeseman = *Veronica townsonii* Cheeseman  
 [108] *Veronica macrocarpa* var. *latisejala* (Kirk) Cheeseman = *Veronica macrocarpa* Vahl  
 [110] *Veronica macroura* Hook.f. ex Benth. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [110] *Veronica macroura* var. *cookiana* (Colenso) Cheeseman = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [108] *Veronica macroura* var. *dubia* Cheeseman = *Veronica obtusata* Cheeseman  
 [106] *Veronica marginata* Colenso = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [108] *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [108] *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones  
 [106] *Veronica menziesii* Benth. = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [110] *Veronica menziesii* var. *divaricata* Cheeseman = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica montana* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [110] *Veronica monticola* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [108] *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 [108] *Veronica muelleri* Buchanan = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [108] *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones



- [110] *Veronica myosotoides* (Ashwin) Garn.-Jones = ***Veronica thomsonii*** (Buchanan) Cheeseman  
 [107] *Veronica nivalis* Benth. = ***Veronica hookeriana*** Walp.  
 [107] *Veronica nivea* Hook.f. = ***Veronica hookeriana*** Walp.  
 [108] ***Veronica notialis*** Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica obtusata*** Cheeseman  
 [108] ***Veronica ochracea*** (Ashwin) Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica odora*** Hook.f.  
 [108] ***Veronica officinalis*** L.  
 [109] *Veronica oligantha* Colenso = ***Veronica serpyllifolia*** L. subsp. ***serpyllifolia***  
 [107] *Veronica olsenii* Colenso = ***Veronica hookeriana*** Walp.  
 [108] ***Veronica pareora*** (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica parkinsoniana* Colenso = ***Veronica stricta*** Banks & Sol. ex Benth. var. ***stricta***  
 [108] ***Veronica parviflora*** Vahl  
 [110] *Veronica parviflora* var. *angustifolia* Hook.f. = ***Veronica stenophylla*** Steudel var. ***stenophylla***  
 [108] *Veronica parviflora* var. *arborea* (Buchanan) Kirk = ***Veronica parviflora*** Vahl  
 [107] *Veronica parviflora* var. *phillyreaefolia* Hook.f. = ***Veronica leiophylla*** Cheeseman  
 [110] *Veronica parviflora* var. *strictissima* Kirk = ***Veronica strictissima*** (Kirk) Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica pauciramosa*** (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica pentasepala*** (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica perbella*** (de Lange) Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica peregrina*** L.  
 [108] ***Veronica peregrina*** L. var. ***peregrina***  
 [108] ***Veronica persica*** Poir.  
 [108] ***Veronica petriei*** (Buchanan) Kirk  
 [108] ***Veronica phormiiphila*** Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica pimeleoides*** Hook.f.  
 [108] ***Veronica pimeleoides*** subsp. ***faucicola*** (Kellow & Bayly) Garn.-Jones  
 [108] ***Veronica pimeleoides*** Hook.f. subsp. ***pimeleoides***  
 [108] *Veronica pimeleoides* var. *glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cheeseman = ***Veronica pimeleoides*** Hook.f.  
 [108] *Veronica pimeleoides* var. *minor* Hook.f. = ***Veronica pimeleoides*** Hook.f. subsp. ***pimeleoides***  
 [108] ***Veronica pinguifolia*** Hook.f.  
 [108] ***Veronica planopetiolata*** G.Simpson & J.S.Thomson  
 [108] ***Veronica plebeia*** R.Br.  
 [108] ***Veronica polita*** Fr.  
 [108] ***Veronica poppelwellii*** Cockayne  
 [109] ***Veronica propinqua*** Cheeseman  
 [109] *Veronica propinqua* var. *major* Cockayne = ***Veronica propinqua*** Cheeseman  
 [109] ***Veronica pubescens*** Benth.  
 [109] ***Veronica pubescens*** Benth. subsp. ***pubescens***  
 [109] ***Veronica pubescens*** subsp. ***rehuarum*** (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica pubescens*** subsp. ***sejuncta*** (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica pulvinaris*** (Hook.f.) Cheeseman  
 [109] ***Veronica punicea*** Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica quadrifaria*** Kirk  
 [109] ***Veronica rakaiensis*** J.B.Armstr.  
 [109] ***Veronica raoulii*** Hook.f.  
 [107] *Veronica raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = ***Veronica maccaskillii*** (Allan) Heenan  
 [109] ***Veronica rigidula*** Cheeseman  
 [109] ***Veronica rigidula*** Cheeseman var. ***rigidula***  
 [109] ***Veronica rigidula*** var. ***sulcata*** (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica rivalis*** Garn.-Jones  
 [109] *Veronica rugulosella* Colenso = ***Veronica serpyllifolia*** L. subsp. ***serpyllifolia***  
 [109] ***Veronica rupicola*** Cheeseman  
 [109] ***Veronica salicifolia*** G.Forst.  
 [105] *Veronica salicifolia* var. *angustissima* Cockayne = ***Veronica angustissima*** (Cockayne) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica salicifolia* var. *atkinsonii* Cockayne = ***Veronica stricta*** Banks & Sol. ex Benth. var. ***stricta***  
 [109] *Veronica salicifolia* var. *communis* Cockayne = ***Veronica salicifolia*** G.Forst.  
 [105] *Veronica salicifolia* var. *gigantea* (Cockayne) Cheeseman = ***Veronica barkeri*** Cockayne  
 [105] *Veronica salicifolia* var. *kirkii* (J.B.Armstr.) Cheeseman = ***Veronica ×kirkii*** J.B.Armstr.  
 [110] *Veronica salicifolia* var. *longiracemosa* Cockayne = ***Veronica stricta*** Banks & Sol. ex Benth. var. ***stricta***  
 [108] *Veronica salicifolia* var. *paludosa* Cockayne = ***Veronica phormiiphila*** Garn.-Jones  
 [110] *Veronica salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Hook.f. = ***Veronica stricta*** Banks & Sol. ex Benth.  
 [109] ***Veronica salicornioides*** Hook.f.  
 [109] ***Veronica saxicola*** (de Lange) Heenan  
 [109] ***Veronica scopulorum*** (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica scrupea*** Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica scutellata*** L.  
 [109] ***Veronica senex*** (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica serpyllifolia*** L.  
 [109] ***Veronica serpyllifolia*** L. subsp. ***serpyllifolia***  
 [106] *Veronica simpsonii* Phil. = ***Veronica elliptica*** G.Forst.  
 [109] ***Veronica simulans*** Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica societatis*** (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica spathulata*** Benth.  
 [109] ***Veronica speciosa*** R.Cunn. ex A.Cunn.  
 [109] *Veronica speciosa* var. *brevifolia* Cheeseman = ***Veronica punicea*** Garn.-Jones  
 [109] ***Veronica spectabilis*** (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [109] *Veronica squalida* Kirk = ***Veronica stenophylla*** Steudel  
 [109] ***Veronica stenophylla*** Steudel

- [109] *Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
 [110] *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
 [110] *Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica stricta* var. *lindleyana* (Paxton) J.B.Armstr. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [110] *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [110] *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [110] *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica subalpina* Cockayne  
 [110] *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [109] *Veronica subrosulata* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.  
 [110] *Veronica subsimilis* Colenso = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica tetragona* Hook.  
 [110] *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*  
 [110] *Veronica tetrasticha* Hook.f.  
 [110] *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 [106] *Veronica thomsonii* var. *glabra* Cheeseman = *Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
 [110] *Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [108] *Veronica tournefortii* C.C.Gmel. = *Veronica persica* Poir.  
 [110] *Veronica townsonii* Cheeseman  
 [105] *Veronica traversii* Hook.f. = *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean  
 [110] *Veronica traversii* Hook.f.  
 [110] *Veronica traversii* var. *elegans* Cheeseman = *Veronica traversii* Hook.f.  
 [106] *Veronica traversii* var. *fallax* Cheeseman = *Veronica glaucophylla* Cockayne  
 [110] *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica trifida* Petrie  
 [110] *Veronica triphyllos* L.  
 [106] *Veronica trisejala* Colenso = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [110] *Veronica truncatula* Colenso  
 [110] *Veronica tumida* Kirk  
 [110] *Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
 [110] *Veronica venustula* Colenso  
 [110] *Veronica verna* L.  
 [110] *Veronica vernicosa* Hook.f.  
 [111] *Veronica vernicosa* var. *gracilis* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
 [111] *Veronica vernicosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
 [109] *Veronica vulcanica* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.  
 [106] *Veronica willcoxii* Petrie = *Veronica cockayneana* Cheeseman  
 [111] *Veronica zygantha* Garn.-Jones  
 [179] *Vestia* Willd.  
 [179] *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
 [179] *Vestia lycioides* Willd. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
 [74] *Viburnum* L.  
 [74] *Viburnum japonicum* Spreng.  
 [72] *Viburnum macrophyllum* Thunb. = *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.  
 [74] *Viburnum opulus* L.  
 [74] *Viburnum opulus* 'Roseum'  
 [74] *Viburnum opulus* 'Sterile'  
 [74] *Viburnum plicatum* Thunb.  
 [74] *Viburnum tinus* L.  
 [87] *Vicia* L.  
 [87] *Vicia angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
 [87] *Vicia benghalensis* L.  
 [87] *Vicia bithynica* (L.) L.  
 [87] *Vicia cracca* L.  
 [87] *Vicia cracca* L. subsp. *cracca*  
 [87] *Vicia dasycarpa* Ten. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
 [87] *Vicia disperma* DC.  
 [87] *Vicia faba* L.  
 [87] *Vicia hirsuta* (L.) Gray  
 [87] *Vicia lathyroides* L.  
 [87] *Vicia lutea* L.  
 [87] *Vicia narbonensis* L.  
 [87] *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.  
 [87] *Vicia sativa* L.  
 [87] *Vicia sativa* subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
 [87] *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
 [87] *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*  
 [87] *Vicia sativa* var. *angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
 [87] *Vicia sativa* var. *nigra* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
 [87] *Vicia sativa* L. var. *sativa* = *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*  
 [87] *Vicia serratifolia* Jacq. = *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.  
 [87] *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.  
 [87] *Vicia varia* Host = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
 [87] *Vicia villosa* Roth

- [87] *Vicia villosa* subsp. *dasycarpa* (Ten.) Cavill. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
 [87] *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
 [24] *Vieusseuxia* D.Delaroche = *Moraea* Mill.  
 [131] *Vignea* P.Beauv. ex T.Lestib. = *Carex* L.  
 [133] *Vignea inversa* (R.Br.) Sojak = *Carex inversa* R.Br.  
 [155] *Vilfa capensis* P.Beauv. = *Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay  
 [90] *Vinca* L.  
 [90] *Vinca major* L.  
 [90] *Vinca major* 'Variegata'  
 [90] *Vinca minor* L.  
 [90] *Vincetoxicum* Wolf  
 [90] *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.  
 [90] *Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench  
 [118] *Viola* L.  
 [118] *Viola* ×*hortensis* = *Viola* ×*wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler  
 [118] *Viola* ×*williamsii* Wittr.  
 [118] *Viola* ×*wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler  
 [118] *Viola arvensis* Murray  
 [118] *Viola arvensis* Murray var. *arvensis* = *Viola arvensis* Murray  
 [118] *Viola banksii* K.R.Thiele & Prober  
 [118] *Viola betonicifolia* Sm.  
 [118] *Viola chaerophylloides* (Regel) W.Becker  
 [118] *Viola chaerophylloides* var. *sieboldiana* (Maxim.) Makino  
 [118] *Viola cunninghamii* Hook.f.  
 [118] *Viola cunninghamii* var. *gracilis* Hook.f. = *Viola cunninghamii* Hook.f.  
 [118] *Viola filicaulis* Hook.f.  
 [118] *Viola lyallii* Hook.f.  
 [118] *Viola odorata* L.  
 [118] *Viola riviniana* Rchb.  
 [118] *Violaceae*  
 [78] *Vireya* Blume = *Rhododendron* L.  
 [87] *Virgilia* Poir.  
 [87] *Virgilia capensis* (L.) Poir. = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter  
 [87] *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter  
 [67] *Viscaria* Bernh. = *Silene* L.  
 [67] *Viscaria albiflora* Sweet = *Silene viscaria* (L.) Jess.  
 [67] *Viscaria vulgaris* Röhl. = *Silene viscaria* (L.) Jess.  
 [67] *Viscaria vulgaris* f. *albiflora* (Sweet) Rouy & Foucaud = *Silene viscaria* (L.) Jess.  
 [171] *Viscum* L.  
 [171] *Viscum album* L.  
 [171] *Viscum antarcticum* G.Forst. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schltdl.  
 [171] *Viscum antarcticum* A.Cunn. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.  
 [171] *Viscum clavatum* Kirk = *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman  
 [171] *Viscum lindsayi* Oliv. ex Hook.f. = *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.  
 [171] *Viscum pubigerum* A.Cunn. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schltdl.  
 [171] *Viscum salicornioides* A.Cunn. = *Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.  
 [180] *Vitaceae*  
 [180] *Vitales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [100] *Vitex* L.  
 [100] *Vitex lucens* Kirk  
 [180] *Vitis* L.  
 [180] *Vitis vinifera* L.  
 [52] *Vittadinia* A.Rich.  
 [52] *Vittadinia australis* A.Rich.  
 [52] *Vittadinia australis* var. *dissecta* Benth. = *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.  
 [52] *Vittadinia australis* var. *erecta* Kirk = *Vittadinia cuneata* DC.  
 [52] *Vittadinia australis* var. *linearis* Domin = *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.  
 [52] *Vittadinia cuneata* DC.  
 [52] *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.  
 [52] *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
 [52] *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.  
 [52] *Vittadinia triloba* var. *lanuginosa* J.M.Black = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
 [156] *Vulpia* C.C.Gmel.  
 [140] *Vulpia brauniana* Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [156] *Vulpia bromoides* (L.) Gray  
 [156] *Vulpia dertonensis* (All.) Gola = *Vulpia bromoides* (L.) Gray  
 [156] *Vulpia fasciculata* (Forssk.) Fritsch  
 [156] *Vulpia megalura* (Nutt.) Rydb. = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
 [156] *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.  
 [156] *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
 [156] *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*  
 [140] *Vulpia scabra* (R.Br.) Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [72] *Wachendorfia* Burm. ex L.  
 [72] *Wachendorfia thyrsoflora* L.  
 [31] *Wahlenbergia* Schrad. ex Roth  
 [31] *Wahlenbergia akaroa* J.A.Petterson  
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* Hook.  
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*  
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *decora* J.A.Petterson

- [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson  
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson  
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *olivina* J.A.Petterson  
 [37] *Wahlenbergia albomarginata* var. *pygmaea* (Colenso) N.E.Br. = *Wahlenbergia pygmaea* Colenso  
 [37] *Wahlenbergia brockiei* J.A.Hay = *Wahlenbergia albomarginata* Hook.  
 [31] *Wahlenbergia cartilaginea* Hook.f.  
 [37] *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia rupestris* G.Simpson  
 [37] *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson  
 [37] *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia ramosa* G.Simpson  
 [31] *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.  
 [31] *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*  
 [31] *Wahlenbergia congesta* subsp. *haastii* J.A.Petterson  
 [37] *Wahlenbergia flexilis* Petrie = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson  
 [37] *Wahlenbergia laxa* G.Simpson = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson  
 [37] *Wahlenbergia littoricola* subsp. *vernicosa* (J.A.Petterson) de Lange & E.K.Cameron = *Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson  
 [31] *Wahlenbergia matthewsii* Cockayne  
 [37] *Wahlenbergia morganii* Petrie = *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.  
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* Colenso  
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* subsp. *drucei* J.A.Petterson  
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* Colenso subsp. *pygmaea*  
 [37] *Wahlenbergia pygmaea* var. *laxa* (G.Simpson) Allan = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson  
 [37] *Wahlenbergia pygmaea* Colenso var. *pygmaea* = *Wahlenbergia pygmaea* Colenso  
 [31] *Wahlenbergia ramosa* G.Simpson  
 [31] *Wahlenbergia rupestris* G.Simpson  
 [37] *Wahlenbergia saxicola* var. *congesta* Cheeseman = *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.  
 [37] *Wahlenbergia simpsonii* J.A.Hay = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson  
 [31] *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet  
 [37] *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta* = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet  
 [37] *Wahlenbergia trichogyna* Stearn = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet  
 [31] *Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson  
 [37] *Wahlenbergia vinciflora* Decne. = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet  
 [31] *Wahlenbergia violacea* J.A.Petterson  
 [29] *Waireia* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [29] *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [119] *Walcuffa torrida* J.F.Gmel. = *Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps  
 [18] *Washingtonia* H.Wendl.  
 [18] *Washingtonia robusta* H.Wendl.  
 [125] *Waterhousea* B.Hyland = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
 [125] *Waterhousea floribunda* (F.Muell.) B.Hyland = *Syzygium floribundum* F.Muell.  
 [25] *Watsonia* Mill.  
 [25] *Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.  
 [25] *Watsonia ardernei* Sander = *Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt  
 [25] *Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt  
 [25] *Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt  
 [25] *Watsonia bulbifera* J.W.Mathews & L.Bolus = *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'  
 [25] *Watsonia fourcadei* J.W.Mathews & L.Bolus  
 [25] *Watsonia marginata* Ker Gawl.  
 [25] *Watsonia meriana* (L.) Mill.  
 [25] *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'  
 [25] *Watsonia meriana* var. *bulbillifera* (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke = *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'  
 [25] *Watsonia versfeldii* J.W.Mathews & L.Bolus  
 [25] *Watsonia zeyheri* L.Bolus  
 [75] *Weigela* Thunb.  
 [75] *Weigela florida* (Bunge) A.DC.  
 [129] *Weinmannia betulina* A.Cunn. = *Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins  
 [129] *Weinmannia racemosa* L.f. = *Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins  
 [129] *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn. = *Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins  
 [129] *Weinmannia sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f. = *Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins  
 [129] *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn. var. *sylvicola* = *Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola*  
 [100] *Westringia* Sm.  
 [100] *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
 [100] *Westringia rosmariniformis* Sm. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
 [56] *Wigandia* Kunth  
 [56] *Wigandia caracasana* Kunth = *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth  
 [56] *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth  
 [56] *Wigandia urens* var. *caracasana* (Kunth) D.N.Gibson = *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth  
 [177] *Wilsonia* R.Br.  
 [177] *Wilsonia backhousei* Hook.f.  
 [27] *Winika* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium* Sw.  
 [27] *Winika cunninghamii* (Lindl.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
 [62] *Wintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
 [62] *Wintera colorata* Tiegh. = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
 [62] *Wintera monogyna* Tiegh. = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
 [62] *Wintera terminalis* Tiegh. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
 [62] *Winteraceae* R.Br. ex Lindl.  
 [87] *Wisteria* Nutt.  
 [87] *Wisteria sinensis* (Sims) DC.  
 [9] *Wolffia* Horkel ex Schleid

- [9] *Wolffia arrhiza* var. *australiana* Benth. = *Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas  
 [9] *Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas  
 [113] *Wurmbea* Thunb.  
 [113] *Wurmbea novae-zeelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav  
 [113] *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.  
 [52] *Xanthium* L.  
 [53] *Xanthium californicum* Greene = *Xanthium strumarium* L.  
 [53] *Xanthium cavanillesii* Schouw = *Xanthium strumarium* L.  
 [53] *Xanthium chinense* Mill. = *Xanthium strumarium* L.  
 [53] *Xanthium italicum* Moretti = *Xanthium strumarium* L.  
 [53] *Xanthium occidentale* Bertol. = *Xanthium strumarium* L.  
 [53] *Xanthium orientale* L. = *Xanthium strumarium* L.  
 [53] *Xanthium pungens* Wallr. = *Xanthium strumarium* L.  
 [53] *Xanthium sibiricum* Patrín ex Widder = *Xanthium strumarium* L.  
 [52] *Xanthium spinosum* L.  
 [53] *Xanthium strumarium* L.  
 [181] *Xanthocyparis* Farjon & Hiep = *Cupressus* L.  
 [9] *Xanthosoma* Schott  
 [9] *Xanthosoma mafaffa* Schott = *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott  
 [9] *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott  
 [9] *Xanthosoma violaceum* Schott = *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott  
 [32] *Xeranthemum bellidioides* G.Forst. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [53] *Xeranthemum bracteatum* Vent. = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [53] *Xerochrysum* Tzvelev  
 [53] *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [29] *Xeronema* Brongn. & Gris  
 [29] *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.  
 [29] *Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron  
 [29] *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. f. *callistemon*  
 [29] *Xeronema callistemon* var. *bracteosa* L.B.Moore = *Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron  
 [29] *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. var. *callistemon* = *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.  
 [29] *Xeronemataceae* M.W.Chase, Rudall & M.F.Fay  
 [24] *Xiphion* Mill. = *Iris* L.  
 [24] *Xiphion latifolium* Mill. = *Iris latifolia* (Mill.) Voss  
 [74] *Xylosteon* Mill. = *Lonicera* L.  
 [27] *Yoania australis* Hatch = *Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson  
 [21] *Yucca* L.  
 [21] *Yucca brevifolia* Engelm.  
 [21] *Yucca gigantea* Lem.  
 [21] *Yucca gloriosa* L.  
 [21] *Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.  
 [21] *Yucca guatemalensis* Baker = *Yucca gigantea* Lem.  
 [20] *Yucca longifolia* Karw. ex Schult.f. = *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
 [20] *Yucca parmentieri* Roez. ex Ortgies = *Furcraea parmentieri* (Roez. ex Ortgies) García-Mendoza  
 [21] *Yucca recurvifolia* Salisb. = *Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.  
 [9] *Zannichellia* L.  
 [9] *Zannichellia palustris* L.  
 [9] *Zantedeschia* Spreng.  
 [9] *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.  
 [9] *Zantedeschia aethiopica* 'Green Goddess'  
 [9] *Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.  
 [172] *Zanthoxylum* L.  
 [113] *Zanthoxylum novae-zeelandiae* A.Rich. = *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [172] *Zanthoxylum simulans* Hance  
 [156] *Zea* L.  
 [156] *Zea mays* L.  
 [19] *Zephyranthes* Herb.  
 [19] *Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.  
 [180] *Zingiberaceae* Martinov  
 [180] *Zingiberales* Griseb.  
 [53] *Zinnia* L.  
 [53] *Zinnia elegans* Jacq.  
 [53] *Zinnia violacea* Cav. = *Zinnia elegans* Jacq.  
 [156] *Zizania* L.  
 [156] *Zizania latifolia* (Griseb.) Hance ex F.Muell.  
 [10] *Zostera* L.  
 [10] *Zostera muelleri* Asch.  
 [10] *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs  
 [10] *Zostera novozelandica* Setch. = *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs  
 [10] *Zostera* sect. *Heterozostera* Setch. = *Zostera* L.  
 [10] *Zosteraceae* Dumort.  
 [156] *Zotovia* Edgar & Connor  
 [156] *Zotovia acicularis* Edgar & Connor  
 [156] *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
 [156] *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
 [156] *Zoysia* Willd.  
 [156] *Zoysia minima* (Colenso) Zotov  
 [156] *Zoysia pauciflora* Mez  
 [156] *Zoysia planifolia* Zotov = *Zoysia pauciflora* Mez

[156]*Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f. = ***Zoysia pauciflora* Mez**



